



LAPORAN TAHUNAN

BALAI BESAR PERAKITAN DAN MODERNISASI
MEKANISASI PERTANIAN

2025



Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian
Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian
Kementerian Pertanian

Laporan Tahunan 2025

Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian (BRMP Mektan)

Penanggung Jawab:

Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian

Tim Penyusun:

Harsono

Sri Utami

Meriska Yulia Damayanti

Disain Cover & Layout Isi:

Ahmad Ihsan Amala

Diterbitkan:

Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian

Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian

Kementerian Pertanian

KATA PENGANTAR

Laporan Tahunan Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian (BRMP Mektan) tahun 2025 merupakan penjabaran pelaksanaan Program dan Kegiatan di BRMP Mektan tahun 2025. Dalam rangka mewujudkan pelaksanaan visi BRMP Mektan "Menjadi lembaga unggul dalam perekayasaan, perakitan, dan modernisasi mekanisasi pertanian untuk mendukung ketahanan pangan dan kemajuan pertanian berkelanjutan."

Laporan ini sebagai bentuk BRMP Mektan dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dalam mencapai misi dan tujuan instansi pemerintah dalam kaitannya dengan terselenggaranya *good governance*, serta sebagai dasar untuk meningkatkan pelaksanaan pemerintahan yang berdaya guna, berhasil guna, bersih dan bertanggung jawab serta untuk memantapkan pelaksanaan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah.

Kepada semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung mulai dari persiapan sampai penyelesaian laporan disampaikan terima kasih. Semoga laporan ini memberikan manfaat dan berguna bagi pihak yang membutuhkan serta dapat dijadikan sebagai acuan dalam perbaikan kinerja BRMP Mektan ke depan.

Tangerang, 30 Januari 2026

Plt. Kepala Balai Besar



DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
BAB II. PROFIL BRMP MEKTAN	3
A. Visi dan Misi	4
B. Struktur Organisasi	5
C. Tugas dan Fungsi.....	6
D. Sumber Daya Manusia.....	7
E. Sarana dan Prasarana	8
BAB III. CAPAIAN KINERJA BRMP MEKTAN TAHUN 2025.....	13
A. Kegiatan Strategis	14
B. Kegiatan Manajemen.....	21
C. Laporan Keuangan	41
D. Hasil Survei Layanan Publik	42
E. Penghargaan Organisasi	45
BAB IV. PENUTUP	49
LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1. Klasifikasi SDM BRMP Mektan	7
Tabel 2. Luas Area Lahan BRMP Mektan	9
Tabel 3. Realisasi Tanam Kab. Lampung Tengah.....	20
Tabel 4. Indeks Pertanaman Kegiatan Oplah di Kab. Lampung Tengah.....	21
Tabel 5. Nilai aset BRMP Mektan Tahun 2024 dan 2025	25
Tabel 6. Jumlah Unggahan dan Followers Media Social BRMP Mektan	28
Tabel 7. Kunjungan Tamu/Eduwisata	30
Tabel 8. Rekapitulasi Layanan Informasi.....	33
Tabel 9. Rincian Pagu dan Realisasi Berdasarkan Program/Kegiatan Terhadap Pagu Total	41
Tabel 10. Rincian Pagu dan Realisasi Berdasarkan Program/Kegiatan Terhadap Pagu Efektif	41
Tabel 11. Realisasi Anggaran per jenis Belanja DIPA BRMP Mektan Tahun 2025 Berdasarkan Pagu Total	42
Tabel 12. Realisasi Anggaran per jenis Belanja DIPA BRMP Mektan Tahun 2025 Berdasarkan Pagu Efektif	42
Tabel 13. Hasil Survei Kepuasan Masyarakat BRMP Mektan Triwulan IV Tahun 2025.....	42
Tabel 14. Hasil Survei Persepsi Kualitas Pelayanan Publik (SPKP) BRMP Mektan Triwulan IV Tahun 2025	44
Tabel 15. Hasil Survei Persepsi Anti Korupsi (SPAK) BRMP Mektan Triwulan IV Tahun 2025.....	44

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1. Struktur Organisasi BRMP Mektan.....	5
Gambar 2. Sumber Daya Manusia BRMP Mektan	8
Gambar 3. Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian.....	9
Gambar 4. Gedung Utama (Layanan Administrasi) BRMP Mektan	9
Gambar 5. Laboratorium Perekayasaan (Workshop)	10
Gambar 6. Laboratorium Pengujian Alsintan	11
Gambar 7. LSPro BRMP Mektan	11
Gambar 8. Mess/ Guest House BRMP Mektan.....	11
Gambar 9. Kantin BRMP Mektan.....	12
Gambar 10. Auditorium BRMP Mektan	12
Gambar 11. Perpustakaan BRMP Mektan	12
Gambar 12. Jumlah Pengujian Alsintan Tahun 2025 Berdasarkan Sumber Pendanaan	15
Gambar 13. Jumlah Pengujian Alsintan Tahun 2025 Berdasarkan Jenis Alsintan	15
Gambar 14. Koordinasi Penetapan Target LTT Bulanan	19
Gambar 15. Pendampingan Percepatan Tanam	19
Gambar 16. Pendampingan Brigade Pangan	20
Gambar 17. Jumlah Keikutsertaan Pegawai dalam pengembangan Kompetensi Tahun 2025	23
Gambar 18. Usulan Penerima Satyalancana Karya Satya Tahun 2025	24
Gambar 19. Perbandingan Nilai Aset BMN Tahun 2024 dan Tahun 2025	25
Gambar 20. Jumlah Unggahan Sosial Media dan Website BRMP Mektan	29
Gambar 21. Jumlah Followers Sosial Media BRMP Mektan.....	29
Gambar 22. Jumlah Kunjungan Tamu/ Eduwisata di BRMP Mektan Tahun 2025.....	31
Gambar 23. Jumlah PKL/ Magang di BRMP Mektan Tahun 2025	32
Gambar 24. Jumlah Bimtek/ Pelatihan/ Workshop Tahun 2025	33
Gambar 25. Jumlah Layanan Informasi Tahun 2025.....	34
Gambar 26. FGD Penyusunan SOP Drone Pertanian	35
Gambar 27. Lokakarya Penyusunan SOP	35
Gambar 28. Kegiatan Penyusunan dan Finalisasi Standar Operasional Prosedur (SOP)	36
Gambar 29. Identifikasi dan Verifikasi Calon Penerima Hibah di Jawa Timur	36
Gambar 30. Pelatihan Pengoperasian Drone Pertanian	37
Gambar 31. Pendampingan Penyerahan Drone Pertanian kepada Kelompok Tani Penerima Manfaat di Kabupaten Ngawi dan Kediri	37
Gambar 32. Bimtek Pengoperasian, Perawatan, dan Penanganan Permasalahan Alsintan	38
Gambar 33. Inception Workshop.....	40
Gambar 34. Demonstrasi Alat dan Mesin Pertanian	40
Gambar 35. Pembangunan Rumah Jamur di Karawang, Jawa Barat	40

Gambar 36. Indeks Kepuasan Masyarakat BRMP Mektan	43
Gambar 37. Indeks SPKP BRMP Mektan.....	44
Gambar 38. Indeks SPAK BRMP Mektan	45

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Realisasi Pengujian Alsintan	52
Lampiran 2. Perusahaan Pemegang Sertifikasi Kesesuaian SNI Tahun 2025	62
Lampiran 3. Pengembangan Kompetensi Pegawai BRMP Mektan Tahun 2025	64
Lampiran 4. Pegawai yang Diusulkan Sebagai Calon Penerima Penghargaan Satyalancana Karya Satya Tahun 2025	88
Lampiran 5. Penerimaan Kegiatan PKL/Magang/Penelitian Tahun 2025	90
Lampiran 6. Kegiatan Bimbingan Teknis/Pelatihan/Workshop.....	92
Lampiran 7. Kerjasama Dalam Negeri.....	93
Lampiran 8. Kerjasama Luar Negeri.....	97



BAB I **Pendahuluan**

BAB I. PENDAHULUAN

Laporan Tahunan Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian merupakan dokumen evaluasi atas pelaksanaan program dan kegiatan tahun anggaran 2025. Laporan ini menyajikan informasi mengenai pencapaian kinerja, realisasi anggaran, serta berbagai tantangan dalam upaya pengembangan teknologi mekanisasi pertanian untuk mendukung kedaulatan pangan nasional. Melalui laporan ini, diharapkan para pemangku kepentingan dapat memperoleh gambaran yang komprehensif mengenai kontribusi Balai Besar dalam modernisasi sektor pertanian Indonesia.

Tahun 2025 juga menjadi tonggak sejarah baru bagi lembaga ini dengan bertransformasinya **BSIP Mektan** menjadi **Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian (BRMP Mektan)**. Perubahan identitas ini bukan sekadar pergantian nama, melainkan penguatan mandat untuk lebih fokus pada perakitan teknologi praktis dan percepatan modernisasi pertanian nasional. Laporan Tahunan 2025 ini juga disusun untuk mendokumentasikan langkah-langkah awal kami dalam menjalankan fungsi baru tersebut, sekaligus melaporkan capaian kinerja dalam mengintegrasikan teknologi mekanisasi pertanian ke tengah masyarakat tani.



BALAI BESAR PERAKITAN DAN
MODERNISASI ADMINISTRASI PERTANIAN

BAB II

Profil BRMP Mektan

BAB II. PROFIL BRMP MEKTAN

A. Visi dan Misi

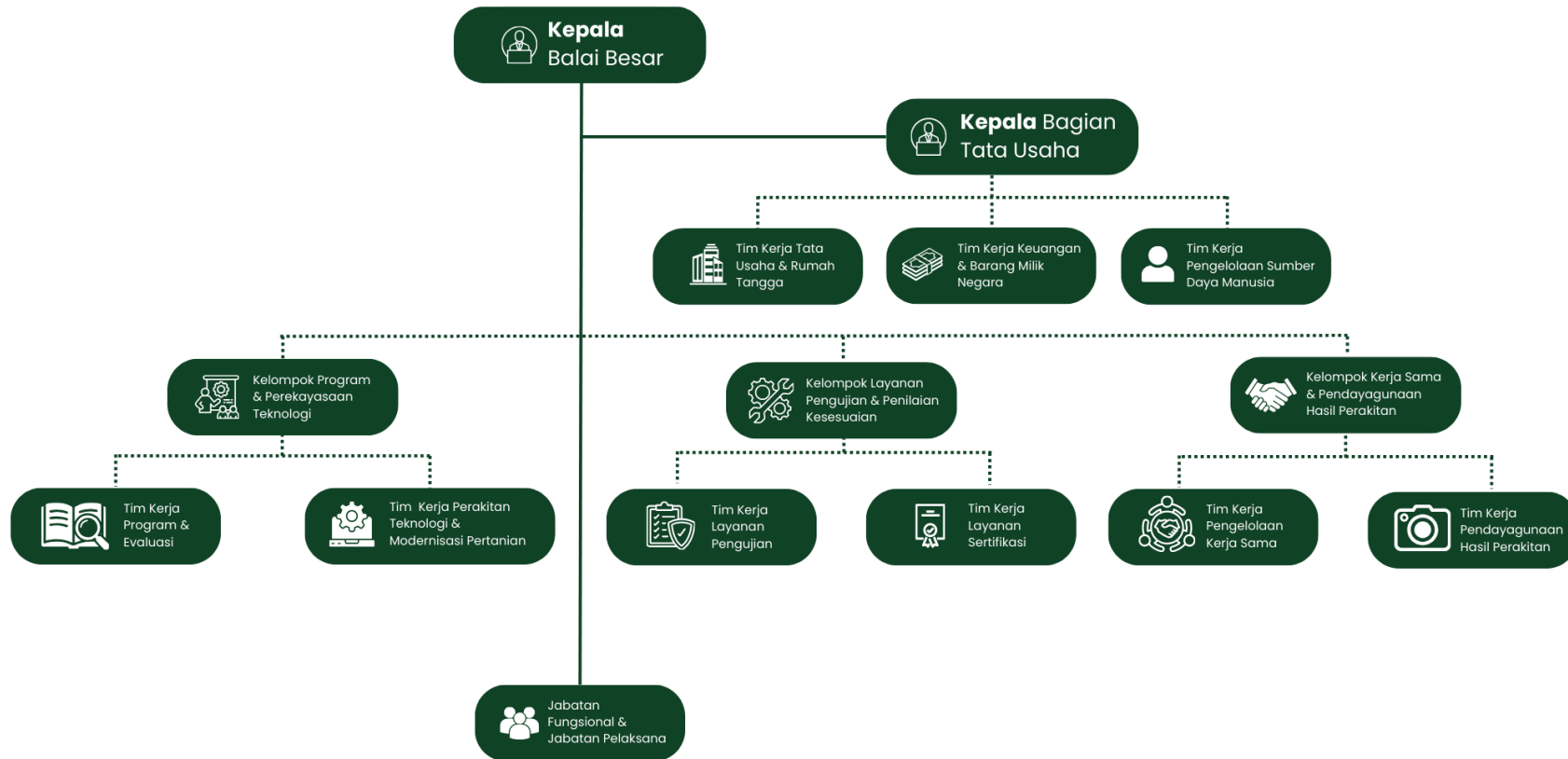
Visi BRMP Mektan

Menjadi lembaga unggul dalam perekayasaan, perakitan, dan modernisasi mekanisasi pertanian untuk mendukung ketahanan pangan dan kemajuan pertanian berkelanjutan.

Misi BRMP Mektan

- 1) Melaksanakan perekayasaan dan perakitan teknologi mekanisasi pertanian terapan yang inovatif, adaptif, dan aplikatif sesuai kebutuhan pembangunan pertanian nasional.
- 2) Mengembangkan prototipe/produk/model teknologi mekanisasi pertanian terapan yang mendukung peningkatan produktivitas, efisiensi, dan keberlanjutan usaha tani.
- 3) Meningkatkan kapasitas sumber daya manusia dan kelembagaan dalam perekayasaan dan perakitan teknologi pertanian terapan.
- 4) Melakukan diseminasi dan pemanfaatan hasil perekayasaan teknologi mekanisasi pertanian terapan kepada pelaku utama dan pelaku usaha di sektor pertanian.
- 5) Membangun kemitraan strategis dan jejaring inovasi dengan lembaga riset, perguruan tinggi, industri, dan pemangku kepentingan lainnya, di dalam maupun luar negeri.
- 6) Menyelenggarakan layanan pengujian dan sertifikasi terhadap alat dan mesin pertanian yang akan diedarkan di Indonesia.

B. Struktur Organisasi



Gambar 1. Struktur Organisasi BRMP Mektan

Sumber:

- Permentan No. 10 Tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Lingkup Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian
- Kepmentan No. 649 Tahun 2025 tentang Kelompok Substansi dan Tim Kerja pada Kelompok Jabatan Fungsional Lingkup Unit Pelaksana Teknis Kementerian Pertanian

C. Tugas dan Fungsi

Tugas BRMP Mektan

Melaksanakan perakitan dan modernisasi mekanisasi pertanian.

Fungsi BRMP Mektan

- 1) Penyusunan rencana program dan anggaran di bidang perakitan dan modernisasi mekanisasi pertanian.
- 2) Pelaksanaan perekrutan dan perakitan teknologi, pengembangan kapasitas produksi, daya saing dan modernisasi mekanisasi pertanian.
- 3) Pelaksanaan analisis dan pengujian teknologi di bidang perakitan dan modernisasi mekanisasi pertanian.
- 4) Pelaksanaan perencanaan, perumusan, pemeliharaan dan penilaian kesesuaian Standar Nasional Indonesia di Bidang Mekanisasi Pertanian.
- 5) Pelaksanaan pendayagunaan dan kerja sama hasil perakitan dan modernisasi mekanisasi pertanian.
- 6) Pelaksanaan pemantauan, evaluasi dan pelaporan di bidang perakitan dan modernisasi mekanisasi pertanian.
- 7) Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian.

D. Sumber Daya Manusia

Hingga 31 Desember 2025, BRMP Mektan mempunyai sumber daya manusia (SDM) sebanyak 133 pegawai yang terdiri dari 102 orang PNS, 5 orang CPNS, 2 orang PPPK dan 24 orang PPPK Paruh Waktu.

Berdasarkan jenis kelamin, terdiri dari:

- 1) 97 orang laki-laki
- 2) 36 orang perempuan

Berdasarkan jabatan, terdiri dari:

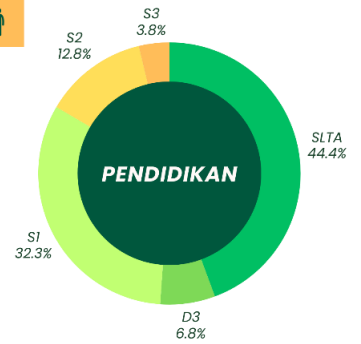
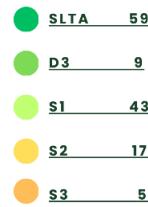
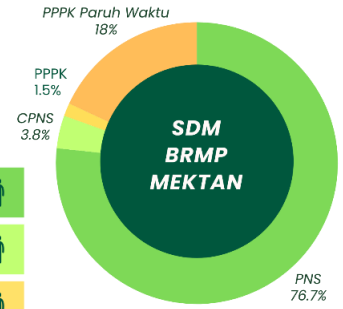
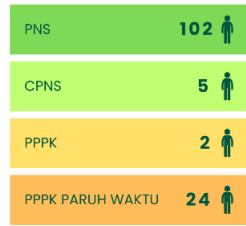
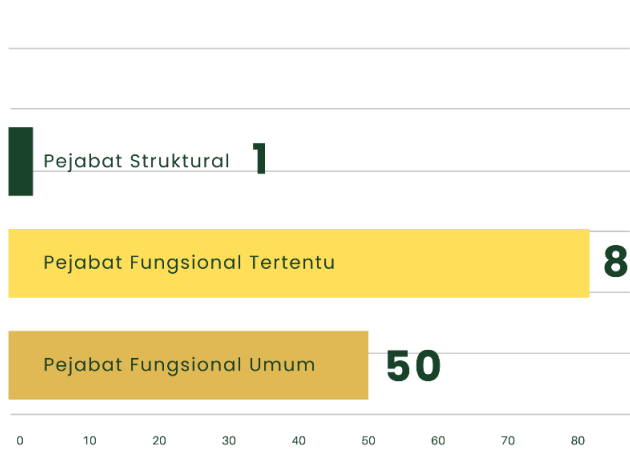
- 1) 1 orang sebagai pejabat struktural
- 2) 82 orang dengan jabatan fungsional tertentu
- 3) 50 orang dengan jabatan fungsional umum

Tabel 1. Klasifikasi SDM BRMP Mektan

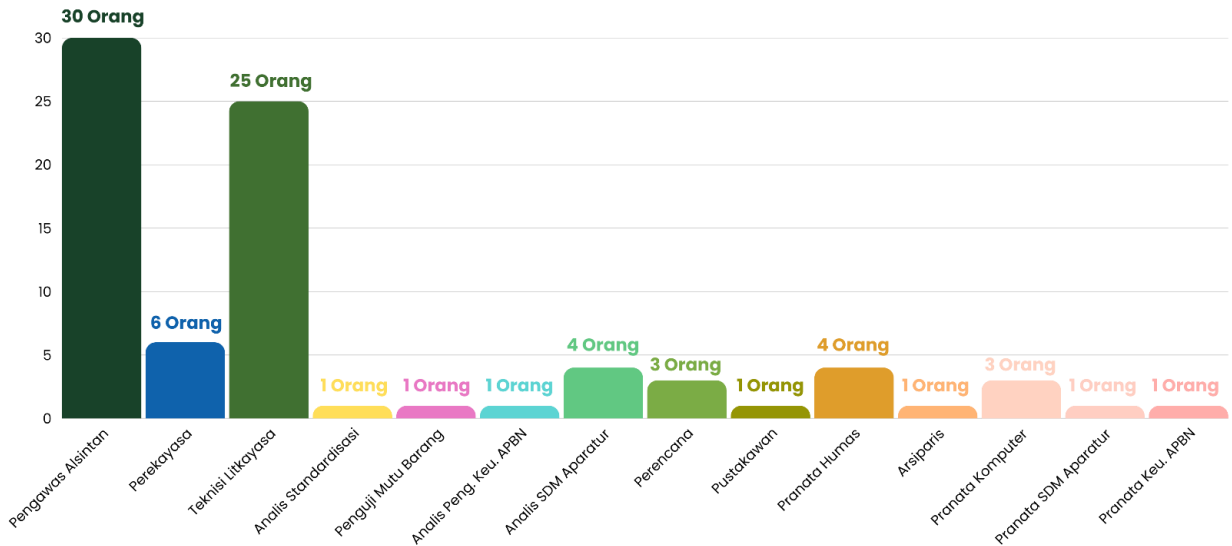
Klasifikasi	Pendidikan					Jumlah
	S3	S2	S1/D4	D3	≤ SLTA	
Pejabat Struktural:						
- Eselon II	-	-	-	-	-	0
- Eselon III	-	1	-	-	-	1
Sub Total I	0	1	0	0	0	1
Pejabat Fungsional Tertentu:						
• Pengawas Alsintan	4	11	15	-	-	30
• Perekayasa	1	2	3	-	-	6
• Teknisi Litkayasa	-	-	1	6	18	25
• Analis Standardisasi	-	-	1	-	-	1
• Penguji Mutu Barang	-	-	1	-	-	1
• Analis Pengelola Keuangan APBN	-	-	1	-	-	1
• Analis SDM Aparatur	-	-	4	-	-	4
• Perencana	-	-	3	-	-	3
• Pustakawan	-	-	1	-	-	1
• Pranata Humas	-	1	3	-	-	4
• Arsiparis	-	-	1	-	-	1
• Pranata Komputer	-	-	1	2	-	3
• Pranata SDM Aparatur	-	-	-	-	1	1
• Pranata Keuangan APBN	-	-	-	1	-	1
Sub Total II	5	14	35	9	19	82
Pejabat Fungsional Umum:						
Tenaga Penunjang	-	2	8	-	40	50
Sub Total III	-	2	8	0	40	50
Total	5	17	43	9	59	133

Total SDM BRMP Mektan

133 Orang (97 laki-laki
36 Perempuan)



Pejabat Fungsional Tertentu



Gambar 2. Sumber Daya Manusia BRMP Mektan

E. Sarana dan Prasarana



Lokasi:
 Jl. Sinarmas Boulevard,
 Situ Gadung,
 Kecamatan
 Pagedangan,
 Kabupaten Tangerang,
 Provinsi Banten, 15338

Gambar 3. Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian

Tabel 2. Luas Area Lahan BRMP Mektan

Bagian Lahan	Luas Area (m ²)
Bangunan kantor dan emplasemen	11.696
kebun percobaan BRMP Mektan	217.912
kebun percobaan Balai Perakitan dan Pengujian Tanaman Hias	32.580
kebun percobaan Balai Perakitan dan Pengujian Tanaman Sayuran	32.520
Total Area Lahan	294.708

Fasilitas:

- 1) Gedung Utama layanan administrasi (layanan manajemen) yang terakreditasi ISO 9001:2015



Gambar 4. Gedung Utama (Layanan Administrasi) BRMP Mektan

2) Laboratorium Perencanaan (*Workshop*)

Laboratorium ini telah dilengkapi berbagai peralatan meliputi: mesin las, mesin potong, mesin bubut, mesin milling dilengkapi peralatan-peralatan, baik yang stasioner maupun yang sifatnya dapat dipindah-pindah seperti gerinda tangan dan toolkit set. Mesin CNC (*CNC Machining Tool*) berbasis *computerize* sebanyak 4 unit yang terdiri dari mesin *accessories* untuk *CNC Toiling*, *measuring equipment* untuk *CNC machine*, *tool prestter* untuk *CNC machine*, dan *automatic voltage regulator* untuk *CNC machine*, mesin CNC (*CNC Machining Tools*) yang terdiri dari mesin AVR *CNC Turret*, AVR *CNC Machining Center*, *CNC Pipe Bender*, AVR *CNC Tummil*, *Portable CMM*, *3D Printer*, *Cylindrical Grinding Machine*, *Surface Grinding Machine*, *Tool Cutter Grinder* dan *Precision Vice Milling*. Sarana lainnya pada laboratorium pengujian antara lain: *tractor scale*, *fuel flow meter*, kontrol panel pengujian alsintan dan PTO *Dynamometer* untuk pengujian TR4 dengan daya lebih dari 200 HP.



Gambar 5. Laboratorium Perencanaan (Workshop)

- 3) Laboratorium Pengujian Alat dan Mesin Pertanian telah terakreditasi ISO 17025:2017, dengan 27 ruang lingkup layanan mengacu pada SNI. BRMP Mektan memiliki 5 (lima) laboratorium uji alsintan dan 1 (satu) laboratorium lapang, yaitu sebagai berikut:
- a) Laboratorium traktor dan alat mesin penanam
 - b) Laboratorium panen, pascapanen dan pengolahan hasil
 - c) Laboratorium pompa air dan peralatan irigasi
 - d) Laboratorium sprayer dan alat mesin pemeliharaan tanaman
 - e) Kebun percobaan/ laboratorium lapang



Gambar 6. Laboratorium Pengujian Alsintan

- 4) Layanan LSPro Alsintan yang terakreditasi ISO 17065:2012 dengan 10 ruang lingkup layanan sertifikasi alsintan serta dalam proses penambahan 15 ruang lingkup baru dengan menerapkan skema sertifikasi tipe 5



Gambar 7. LSPro BRMP Mektan

- 5) *Mess / Asrama / Guest House*



Gambar 8. Mess/ Guest House BRMP Mektan

6) Kantin



Gambar 9. Kantin BRMP Mektan

7) Auditorium



Gambar 10. Auditorium BRMP Mektan

8) Perpustakaan



Gambar 11. Perpustakaan BRMP Mektan



BAB III **Capaian** **Kinerja**



BAB III. CAPAIAN KINERJA BRMP MEKTAN TAHUN 2025

A. Kegiatan Strategis

1) Perumusan Standar

Dalam rangka mendukung program swasembada pangan Kementerian Pertanian, maka berdasarkan kebutuhan prioritas terkait usulan PNPS tahun 2025, BRMP Mektan melalui Komtek 65-04 telah mengajukan penyusunan RSNI3 dengan jalur PNPS mendesak, dan telah disetujui oleh BSN sesuai Surat Keputusan Kepala BSN nomor: 513/KEP/BSN/10/2025, tanggal 10 Oktober 2025, sebanyak 3 (tiga) judul RSNI3.

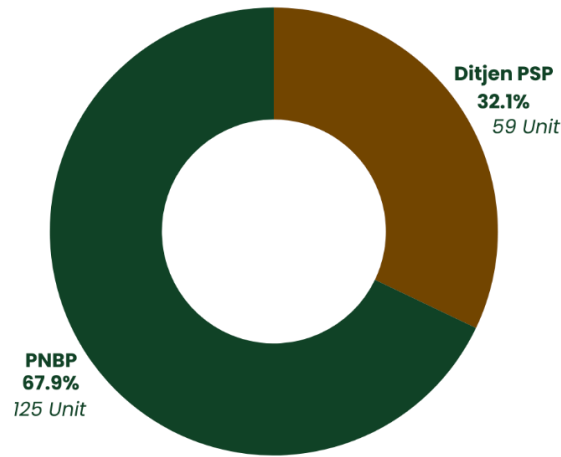
Dalam proses penyusunan RSNI3 telah dilakukan melalui rapat teknis (ratek) pada tanggal 21 Oktober 2025 dan rapat konsensus (rakon) pada tanggal 25 November 2025 dengan melibatkan perwakilan industri, akademisi, praktisi, serta BSN. Pelaksanaan ratek dan rakon telah menghasilkan penyempurnaan substansi, koreksi metode uji, harmonisasi terminologi, serta penguatan persyaratan teknis. Usulan 3 judul RSNI3 telah diajukan ke BSN telah melalui jajak pendapat oleh BSN (tanggal 20 Januari – 3 Februari 2026), selanjutnya ditetapkan menjadi SNI berdasarkan Keputusan Kepala BSN, sebagai berikut:

- a. Keputusan Kepala BSN nomor: 54/KEP/BSN/2/2026, tanggal 13 Februari 2026 tentang Penetapan SNI 738:2026 Traktor Pertanian Roda Dua – Syarat Mutu dan Metode uji sebagai revisi dari SNI 738:2023 Traktor Pertanian Roda Dua – Syarat Mutu dan Metode Uji;
- b. Keputusan Kepala BSN nomor: 55/KEP/BSN/2/2026 tentang Penetapan SNI 9441:2026 Mesin Tanam Bibit Padi Tipe Tarik – Syarat Mutu dan Metode Uji; dan
- c. Keputusan Kepala BSN nomor: 56/KEP/BSN/2/2026 tentang Penetapan SNI 9442:2026 Traktor Pertanian Pengolah Tanah Tipe Roda Crawler – Syarat Mutu dan Metode Uji.

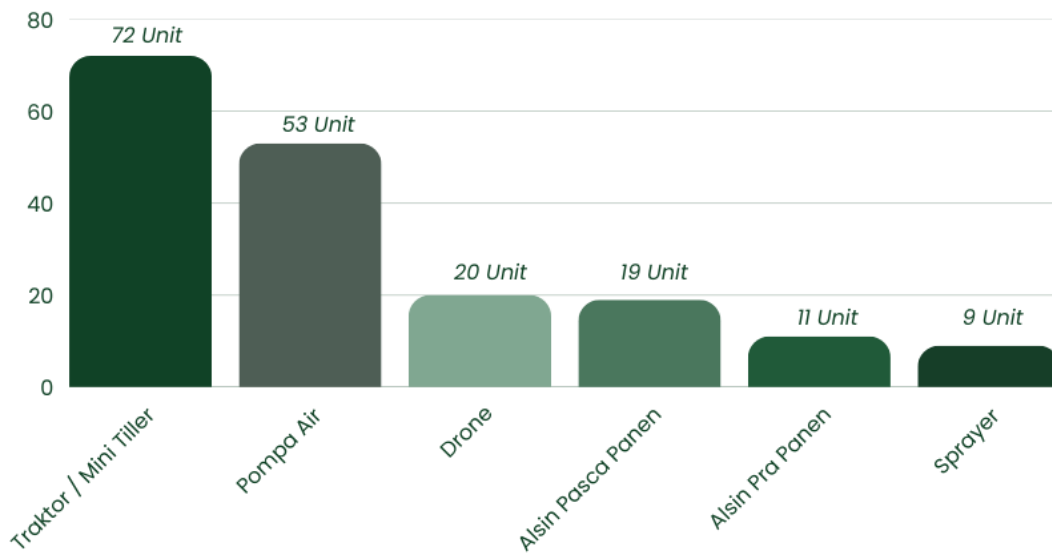
2) Pengujian

Layanan pengujian alat dan mesin pertanian (alsintan) merupakan salah satu tuisi utama di BRMP Mektan. Layanan pengujian ini telah didukung dengan laboratorium uji yang terakreditasi ISO 17025:2017 sesuai sertifikat akreditasi nomor: LP-1717-IDN (Amd-3), tanggal 28 November 2022, serta memiliki 5 (lima) fasilitas laboratorium.

Berdasarkan surat dari KAN nomor: 1322/3.a2/LIS/10/2024 tanggal 3 Oktober 2024, KAN telah memberikan akreditasi perluasan ruang lingkup yaitu 8 (delapan) ruang lingkup pengajuan baru tahun 2024 sehingga jumlah secara keseluruhan ruang lingkup di **Laboratorium uji BRMP Mektan menjadi 27 (dua puluh tujuh) ruang lingkup** layanan pengujian.



Gambar 12. Jumlah Pengujian Alsintan Tahun 2025 Berdasarkan Sumber Pendanaan



Gambar 13. Jumlah Pengujian Alsintan Tahun 2025 Berdasarkan Jenis Alsintan

Hasil yang telah dicapai dalam memberikan layanan pengujian pada tahun 2025 adalah telah melakukan layanan pengujian alsintan dan menghasilkan 184 Laporan Hasil Uji alsintan. **Pengujian alsintan sebanyak 125 unit** dengan sumber pendanaan PNPB dan 59 unit dengan sumber pendanaan Ditjen PSP. Alsint yang telah diuji terdiri dari: 72 unit Traktor/ Mini Tiller, 53 unit pompa air, 20 unit drone, 19 unit alsint pasca panen, 11 unit alsint pra panen, serta 9 unit sprayer. *Data laporan hasil uji yang telah dihasilkan pada tahun 2025 dapat dilihat pada **Lampiran**.*

3) Sertifikasi

Melalui Surat Keputusan Kepala Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian Nomor: 372/kpts/HK.520/H.11/05/2025 tentang Perubahan Nama Lembaga Sertifikasi Produk Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian menjadi Lembaga Sertifikasi Produk Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, maka LSPro BRMP Mektan memperoleh kewenangan untuk melaksanakan proses sertifikasi. LSPro BRMP Mektan telah terakreditasi Komite Akreditasi Nasional (KAN) dengan nomor akreditasi LSPr-146-IDN dengan 10 ruang lingkup di bidang alsintan.

Sehubungan dengan upaya meningkatkan daya saing dan untuk memenuhi regulasi teknis sesuai dengan: 1) Permenperin No. 2945 tahun 2024 tentang Penunjukan Lembaga Penilaian Kesesuaian Dalam Rangka Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Untuk Alat Pemeliharaan Tanaman – Sprayer Gendong Secara Wajib, dan 2) Perubahan Kedua atas Permentan No. 75 Tahun 2011 tentang Lembaga Sertifikasi Produk Bidang Pertanian, kedudukan LSPro Alsintan Ditjen PSP akan direkatkan pada fungsi Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian (BRMP).

LSPro BRMP Mektan mengajukan 2 SNI pemutakhiran dan 15 SNI perluasan ruang lingkup sebagai berikut:

- a. SNI 4513:2022 (Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong semi-otomatis – Syarat mutu dan metode uji)
- b. SNI 8485:2023 (Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong elektrik - Syarat mutu dan metode uji)
- c. SNI 8185:2019/Amd.1:2024 (Mesin panen padi kombinasi (paddy combine harvester) - Syarat mutu dan metode uji (Amendemen 1))
- d. SNI 7597:2024 (Mesin pengering biji-bijian tipe sirkulasi – Syarat mutu dan metode uji)
- e. SNI 8031:2019/Amd.1:2024 (Mini tiller – Mesin pengolahan tanah sekunder – Syarat mutu dan metode uji (Amendemen 1))
- f. SNI 7866:2023 (Mesin perontok multikomoditi - Syarat mutu dan metode uji)
- g. SNI 8627:2018 (Mesin Pemotong Rumput - Tipe Gendong - Syarat mutu dan Metode Uji)
- h. SNI 7465:2008 (Mesin sangrai kopi dan kakao tipe silinder datar berputar, Syarat mutu dan cara uji)
- i. SNI 7785:2024 (Mesin pencacah hijauan pakan ternak – Syarat mutu dan metode uji)
- j. SNI 7190:2017 (Mesin pengasap (fogging machine) tipe jinjing sistem pulsa jet – Syarat mutu dan metode uji)
- k. SNI 8226-2:2024 (Mesin pengolahan gabah – Bagian 2: Mesin pengupas gabah rol karet - Syarat mutu dan metode uji)
- l. SNI 4511:2020 (Mesin penggiling gabah sekali umpan - Syarat mutu dan metode uji)
- m. SNI 7590:2011 (Mesin penghancur (crusher) bahan baku pupuk organik - Syarat mutu dan cara uji)

- n. SNI 4412:2015 (Mesin pengering - Tipe bak datar - Syarat mutu dan metode uji)
- o. SNI 0835:2008 (Mesin penyosoh beras, Unjuk kerja dan cara uji)
- p. SNI 9199:2023 (Pesawat udara nirawak (drone) pertanian Penyemprotan - Syarat mutu dan metode uji)
- q. SNI 9123-2022 (Mesin penggiling gabah lebih dari sekali umpan – Syarat mutu dan metode uji)

Pada Tahun 2025, LSPro BRMP Mektan telah menyelesaikan **proses sertifikasi terhadap 6 (enam) pemohon sertifikasi dan menghasilkan 18 (delapan belas) Sertifikat Kesesuaian SNI**, terdiri dari: 2 pemohon terkait dengan verifikasi produk bersertifikat tipe 1b, yakni PT. Sandrew Mega Perkasa dan PT. Universal Parts Manufacturing, dan 4 pemohon terkait dengan sertifikasi awal tipe 5, yaitu PT. Bahagia Jaya Sejahtera, PT. Panca Jaya Setia, PT. Pura Barutama dan CV. Karya Hidup Sentosa. *Data perusahaan pemegang sertifikasi kesesuaian SNI Tahun 2025 dapat dilihat pada **Lampiran**.*

Dalam upaya penjaminan dan peningkatan mutu layanan sertifikasi, LSPro BRMP Mektan secara rutin melaksanakan kegiatan untuk mengevaluasi efektivitas penerapan sistem manajemen serta mendorong perbaikan berkelanjutan dalam penyelenggaraan layanan sertifikasi produk. Kegiatan yang dilakukan meliputi:

a. Audit Internal

Kegiatan audit internal LSPro bertujuan untuk memverifikasi bahwa persyaratan SNI ISO/IEC 17065 telah diterapkan dan dipelihara secara efektif. Kegiatan audit internal dilaksanakan minimal 1 tahun sekali. Untuk tahun 2025 dilaksanakan pada tanggal 24 November 2025.

b. Kaji Ulang Dokumen

Dalam Rapat Kaji Ulang Dokumen LSPro BRMP Mektan yang dihadiri oleh seluruh personel LSPro BRMP Mektan, dilakukan pembahasan serta evaluasi terhadap dokumen LSPro, termasuk Panduan Mutu dan Dokumen Prosedur, yang kemudian disesuaikan dengan Peraturan Badan Standardisasi Nasional (PBSN) Nomor 4 Tahun 2025.

c. Kaji Ulang Manajemen

Kaji ulang manajemen untuk meninjau sistem manajemen pada selang waktu yang direncanakan untuk memastikan kesesuaian, kecukupan dan efektivitas, termasuk kebijakan dan sasaran yang dinyatakan terkait dengan pemenuhan SNI ISO/IEC 17065 secara terus menerus telah dilaksanakan pada tanggal 19 Desember 2025.

4) Pendampingan Program strategis

Kegiatan pendampingan Program Strategis Luas Tambah Tanam (LTT) dilaksanakan sebagai bagian dari upaya percepatan pencapaian swasembada pangan nasional melalui peningkatan Indeks Pertanaman (IP) dan optimalisasi pemanfaatan lahan pertanian. Pendampingan ini dilaksanakan secara intensif sejak Januari hingga Desember 2025 melalui kegiatan koordinasi, monitoring, evaluasi, serta percepatan pelaksanaan tanam di tingkat provinsi, kabupaten, hingga kecamatan.

Berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 47/Kpts/OT.050/M/01/2025 tentang Satuan Tugas Swasembada Pangan di Provinsi Lampung, BRMP Mektan ditetapkan sebagai penanggung jawab kegiatan swasembada pangan di Kabupaten Tulang Bawang, Provinsi Lampung, pada periode Januari hingga Februari 2025. Selanjutnya, berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 109/Kpts/PW.020/M/03/2025 tentang Penanggung Jawab Provinsi dan Kabupaten/Kota pada Kegiatan Swasembada Pangan, wilayah penugasan BRMP Mektan dialihkan menjadi penanggung jawab kegiatan swasembada pangan di Kabupaten Lampung Tengah.

Berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 109/Kpts/PW.020/M/03/2025, Kabupaten Lampung Tengah ditetapkan memperoleh target optimasi lahan tahun 2024 seluas 8.000 ha dengan jumlah brigade pangan sebanyak 40 brigade, target Luas Tambah Tanam (LTT) padi reguler sebesar 182.434 ha, serta target padi gogo seluas 536 ha. Selanjutnya, berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 458/Kpts/PW.020/M/06/2025, dilakukan penyesuaian target, ditambahkan target optimasi lahan tahun 2025 seluas 406 ha dengan jumlah brigade pangan sebanyak 2 brigade.

Kegiatan pendampingan yang dilakukan mencakup beberapa aspek utama yaitu:

a. Pendampingan koordinasi kebijakan dan perencanaan

Pendampingan dilaksanakan melalui rapat koordinasi secara berkala yang melibatkan Dinas Pertanian Provinsi, Dinas Pertanian Kabupaten, Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS), Balai Penyuluhan Pertanian (BPP), brigade pangan, unsur TNI, serta instansi pendukung lainnya. Kegiatan pendampingan ini bertujuan untuk memastikan keselarasan dan sinkronisasi antara target yang ditetapkan oleh pemerintah pusat, provinsi, dan kabupaten/kota, sekaligus mengawal proses penetapan target Luas Tambah Tanam (LTT) secara bulanan berdasarkan kondisi riil di lapangan.

c. Pendampingan kelembagaan dan manajemen

Pendampingan dilaksanakan terhadap brigade pangan agar mampu berperan secara optimal dalam mendukung percepatan kegiatan olah tanah, penanaman, dan panen di lapangan. Melalui pendampingan tersebut diharapkan pemanfaatan alsintan dapat berjalan lebih efektif dan efisien, sehingga proses tanam dan panen dapat dilaksanakan tepat waktu dan mendukung pencapaian target Luas Tambah Tanam (LTT) dan Indeks Pertanaman (IP) yang telah ditetapkan.



Gambar 16. Pendampingan Brigade Pangan

Pada tahun 2025, kegiatan olah dilaksanakan di Kecamatan Bandar Surabaya, yaitu di Desa Subang Jaya seluas 330 ha dan Desa Cempaka Putih seluas 76 ha. Pelaksanaan kontrak konstruksi dimulai pada tanggal 27 Agustus 2025, dan seluruh pekerjaan konstruksi telah diselesaikan hingga akhir bulan September 2025. Pada tahun 2025, telah terbentuk dua brigade pangan yaitu Brigade Pangan Subang Jaya dengan luas lahan kelolaan sebesar 200 ha dan Brigade Pangan Cempaka Putih Jaya dengan luas lahan kelolaan sebesar 206 ha. Target tanam untuk kegiatan olah 2025 diarahkan untuk dapat mencapai Indeks Pertanaman (IP) 2,5. Hasil rekapitulasi data LTT Kabupaten Lampung Tengah pada periode Februari hingga 23 Desember 2025 disajikan pada Tabel berikut.

Tabel 3. Realisasi Tanam Kab. Lampung Tengah

No.	Tanam	Realisasi Tanam (ha)										
		MT-II				MT-III				MT-I		
Lampung Tengah		Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
1	Reguler	8.723	18.489,5	22.352	14.108	5.570,3	4.695,5	7.371,5	7.712,0	7.688,8	14.603,8	11.041,3
2	Oplah 24	3	914	2.565,5	3.623,5	204,0	342,0	535,0	4.664,0	2.133,5	125,5	-
3	Oplah 25	-	-	-	225	181,0	-	-	300,0	60,0	47,0	-
4	Gogo	-	60,75	-	-	58,5	51,5	1.993,0	1.018,0	6.503,1	6.737,3	648,8
	Total	8.726	19.464,25	24.917,5	17.956,5	6.013,8	5.089,0	9.899,5	13.694,0	16.385,4	21.513,5	11.690,0

Tabel 4. Indeks Pertanaman Kegiatan Oplah di Kab. Lampung Tengah

No	Kecamatan	Luas Lahan 2024 (Ha)	MT I	MT II	MT III	Total	IP
1	BANDAR MATARAM	2.227	2.227	1.975	2.051	6.253	2,81
2	BANDAR SURABAYA	1.062	1.062	1.062	400	2.524	2,38
3	BUMI NABUNG	1.155	1.155	1.155	601	2.911	2,52
4	PUTRA RUMBIA	451	451	451	451	1.353	3,00
5	RUMBIA	804	804	761	450	2.015	2,51
6	SEPUTIH BANYAK	244	244	244	145	633	2,59
7	SEPUTIH SURABAYA	2.057	2.057	2.004	566	4.627	2,25
Total		8.000	8.000	7.652	4.664	20.316	2,54

No	Kecamatan	Luas Lahan 2025 (Ha)	MT I	MT II	MT III	Total	IP
1	BANDAR SURABAYA	406	406	406	300	1.112	2,74
Total		406	406	406	300	1.112	2,74

Kegiatan oplah 2025 di Kabupaten Lampung Tengah mampu memperoleh IP 2,74. Kabupaten Lampung Tengah telah menerima bantuan alsintan berupa traktor roda empat sebanyak 35 unit, traktor roda dua sebanyak 89 unit, rotavator sebanyak 24 unit, pompa air sebanyak 82 unit, rice transplanter sebanyak 21 unit, dan combine harvester sebanyak 10 unit. Selain bantuan alsintan, brigade pangan juga memperoleh dukungan berupa bantuan benih, sarana produksi pertanian (saprodi), serta biaya olah tanah guna mendukung kelancaran dan percepatan kegiatan budidaya padi di lapangan.

Setelah dilakukan kegiatan pendampingan, terjadi peningkatan yang signifikan terhadap pemanfaatan lahan dan realisasi tanam. Lahan oplah (optimasi lahan) di Kabupaten Lampung Tengah yang pada kondisi sebelumnya umumnya hanya ditanami satu kali dalam setahun, pada tahun 2025 telah mampu ditanami sebanyak dua hingga tiga kali dalam satu tahun. Selain itu, pada lahan sawah reguler yang sebelumnya rata-rata hanya ditanami dua kali dalam setahun, melalui penguatan koordinasi dan kerja sama dengan Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) dalam pengelolaan air irigasi, saat ini telah dapat dilakukan penanaman hingga tiga kali dalam setahun. Pola tanam tiga kali setahun tersebut diharapkan dapat dipertahankan dan ditingkatkan pada tahun-tahun berikutnya sebagai upaya mendukung pencapaian dan keberlanjutan swasembada pangan.

B. Kegiatan Manajemen

1) Penegakan Disiplin, Peningkatan Kompetensi SDM & Penghargaan ASN

a. Penegakan Disiplin

Salah satu kewajiban PNS adalah harus mentaati ketentuan jam/ hari kerja. Masing-masing atasan langsung bertanggung jawab atas daftar hadir pegawai yang ada dibawah koordinasinya. Dalam rangka Reformasi Birokrasi dan Penegakkan Disiplin Pegawai, Kementerian Pertanian secara efektif akan menerapkan PP No. 94 Tahun 2021 tentang Disiplin PNS. Dengan demikian, maka daftar hadir pegawai dilakukan secara elektronik dengan menggunakan 1 (satu) *finger machine*.

Daftar hadir pegawai tersebut, direkap setiap bulan. Rekapitulasi dilakukan dengan mengelompokkan jam masuk yaitu pukul : <07.30; 07.30-08.00; 08.01-08.30; dan ≥ 08.30. Pengolahan dan rekapitulasi daftar hadir pegawai digunakan untuk memonitor kehadiran pegawai dan penegakkan disiplin pegawai sesuai PP No. 94 Tahun 2021. Dengan demikian, apabila pegawai yang telah melanggar disiplin jam kerja (keterlambatan, pulang sebelum waktunya, ijin yang terlalu banyak/melebihi dari yang telah ditentukan, dan tidak masuk bekerja tanpa keterangan), maka akan diakumulasikan jumlah ketidakhadiran, keterlambatan, dan pulang sebelum waktunya, sehingga akan diberikan sanksi sesuai PP No. 94 Tahun 2011 serta pemotongan uang makan dan tunjangan kinerja.

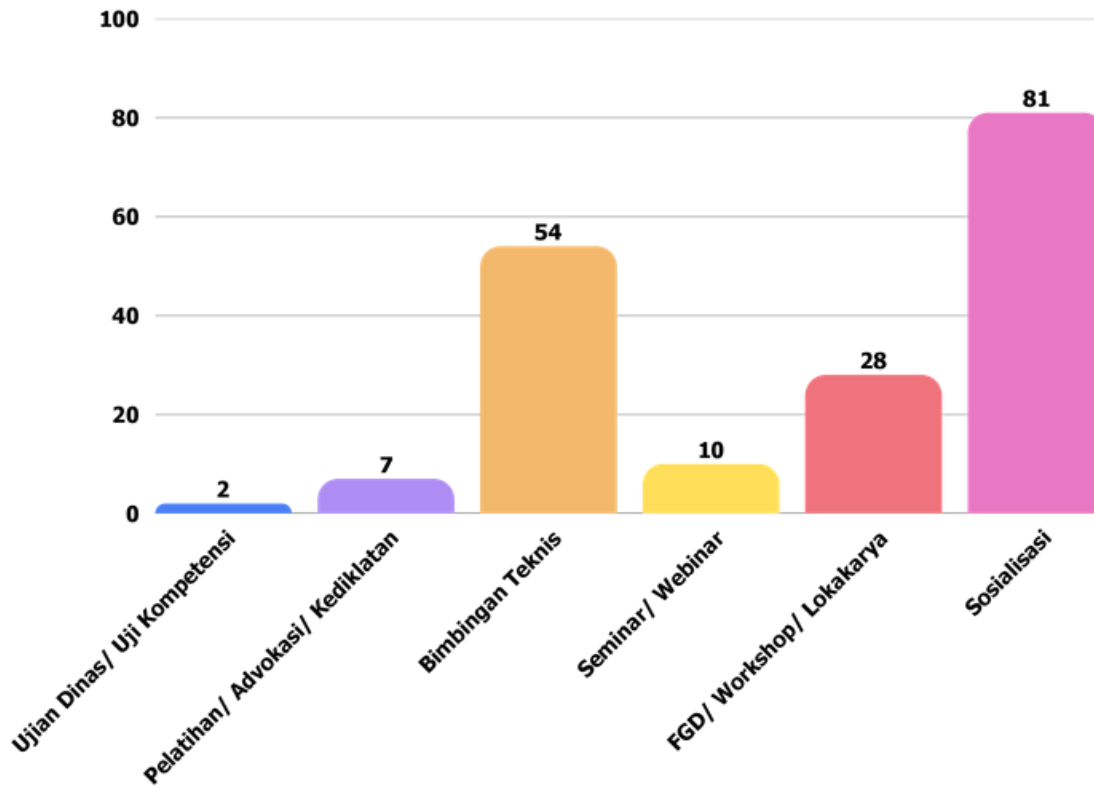
Penilaian kinerja dilakukan melalui 40% kehadiran dan 60% kinerja. Pemantauan kehadiran dilakukan dengan aplikasi ekehadiran yang terintegrasi e-kinerja sehingga pemantauan kehadiran tidak dapat dilakukan secara terkini. Capaian kinerja dinilai dari target yang diajukan dibandingkan dengan capaian kinerja yang tertuang dalam output dalam aplikasi SINERGI.

Berdasarkan data rekapitulasi Jumlah Keterlambatan (TL) dan Pulang Sebelum Waktunya (PSW) pegawai periode Januari s.d Desember Tahun 2025, terdapat satu pegawai dengan akumulasi keterlambatan periode Januari s.d Desember Tahun 2025 sebanyak 1.462 menit. Jika hasil akumulasi keterlambatan pegawai dengan jumlah: 1350 menit atau setara dengan 3 hari kerja, maka berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 94 Tahun 2021 Tentang Disiplin Pegawai Negeri Sipil akan dibuatkan Berita Acara Pemeriksaan (BAP) untuk dilakukan pemeriksaan dan pembinaan oleh atasan langsung. Dan telah terbit Surat Keputusan Nomor: 974/Kpts/KP.370/H.11/12/2025 tentang Hukuman Disiplin Teguran Lisan atas nama pegawai terkait, sebagai tindak lanjut hasil keterlambatan periode bulan November 2025.

b. Peningkatan Kompetensi SDM

Pengembangan kompetensi ASN meliputi berbagai upaya untuk meningkatkan kemampuan, keahlian, dan sikap kerja ASN agar dapat menjalankan tugas secara professional. Pengembangan kompetensi pegawai di BRMP Mektan selama tahun 2025 antara lain: 1 pelatihan dasar/advokasi, 2 orang uji kompetensi, 6 orang mengikuti pelatihan, 53 orang mengikuti Bimbingan Teknis, 10 orang mengikuti seminar/webinar, 28 orang mengikuti focus group discussion dan 81 orang mengikuti sosialisasi. **Dari 109 pegawai ASN (PNS dan PPPK) di BRMP Mektan sudah 94,50% atau sebanyak 103 pegawai telah mengikuti pengembangan kompetensi.** *Data keikutsertaan pegawai dalam kegiatan pengembangan kompetensi Tahun 2025 dapat dilihat pada Lampiran.*

Pengembangan Kompetensi Pegawai BRMP Mektan Tahun 2025



Gambar 17. Jumlah Keikutsertaan Pegawai dalam Pengembangan Kompetensi Tahun 2025

c. Penghargaan ASN (Satyalancana Karya Satya)

Salah satu penghargaan yang diberikan kepada ASN adalah tanda kehormatan Satyalancana Karya Satya. Satyalancana merupakan tanda kehormatan yang diberikan oleh Pemerintah Republik Indonesia kepada warga negara yang berjasa atau berprestasi di bidang tertentu, termasuk Aparatur Sipil Negara (ASN). Tanda kehormatan ini diberikan sebagai bentuk penghargaan atas pengabdian, dedikasi, dan loyalitas yang tinggi dalam melaksanakan tugas kepada negara.

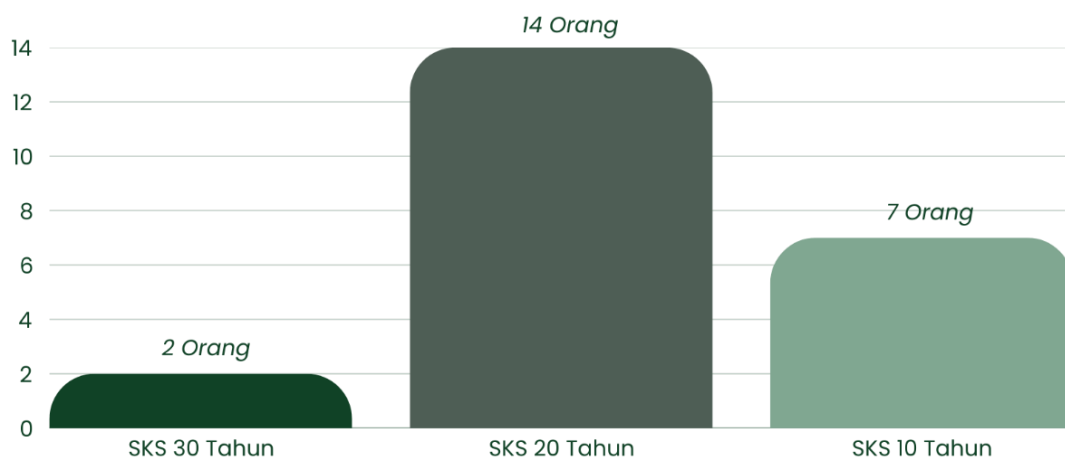
Satyalancana Karya Satya diberikan kepada ASN yang telah menunjukkan pengabdian, kecakapan, kejujuran, dan disiplin secara terus-menerus selama masa kerja tertentu. Satyalancana Karya Satya diberikan secara periodik setiap 10 tahun dengan masa kerja pegawai maksimum 30 tahun.

1. Satyalancana Karya Satya 10 Tahun: Untuk ASN yang telah bekerja selama 10 tahun.
2. Satyalancana Karya Satya 20 Tahun: Untuk ASN yang telah bekerja selama 20 tahun.
3. Satyalancana Karya Satya 30 Tahun: Untuk ASN yang telah bekerja selama 30 tahun.

Proses Penganugerahan Satyalancana:

1. Pengusulan, yaitu instansi mengusulkan nama calon penerima kepada pemerintah.
2. Verifikasi, yaitu Pemerintah memeriksa rekam jejak dan prestasi calon.
3. Penganugerahan, Tanda kehormatan diberikan oleh Presiden atau pejabat yang ditunjuk.

Tahun 2025 diusulkan sebanyak 23 orang untuk mendapatkan penghargaan Satyalancana Karya Satya yang terdiri dari 2 orang usulan Satyalancana Karya Satya 30 Tahun, 14 orang Satyalancana Karya Satya 20 Tahun dan 7 orang Satyalancana Karya Satya 10 Tahun.



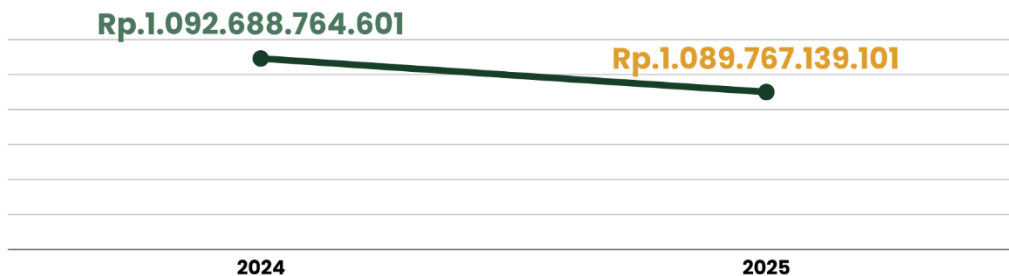
Gambar 18. Usulan Penerima Satyalancana Karya Satya Tahun 2025

2) Pengelolaan Aset BMN

a. Nilai Aset BRMP Mektan Tahun 2025 dibandingkan nilai Aset 2024

Tabel 5. Nilai aset BRMP Mektan Tahun 2024 dan 2025

JENIS BMN	NILAI BMN 2024	MUTASI	NILAI BMN 2025
PERSEDIAAN	770,000	743,500	1,513,500
TANAH	953,753,158,000	-	953,753,158,000
PERALATAN DAN MESIN	76,210,710,490	- 2,685,902,676	76,210,710,490
GEDUNG DAN BANGUNAN	56,310,032,411	- 1,851,569,084	56,310,032,411
JALAN DAN IRIGASI	944,690,000	- 93,396,800	944,690,000
JARINGAN	2,119,695,200	- 21,598,911	2,119,695,200
ASET TETAP LAIN	170,558,500	-	170,558,500
KDP	-	-	-
ASET HENTI GUNA	2,922,369,000	-	-
HAK CIPTA	300,000	- 4,286	300,000
PATEN	256,481,000	- 815,000	256,481,000
TOTAL	1,092,688,764,601	-4,654,475,919	1,089,767,139,101



Gambar 19. Perbandingan Nilai Aset BMN Tahun 2024 dan Tahun 2025

b. Penatausahaan BMN

Pembukuan Barang Milik Negara (BMN), merupakan rangkaian kegiatan pendaftaran dan pencatatan BMN secara sistematis ke dalam Daftar Barang berdasarkan penggolongan dan kodefikasi. Inventarisasi, yaitu kegiatan pendataan, pencatatan, dan pelaporan hasil pendataan BMN. Inventarisasi ini merupakan tanggung jawab Kuasa Pengguna Barang (satuan kerja) dan hasilnya dilaporkan kepada Pengelola Barang (Kemenkeu/KPKNL). Kegiatan berupa:

1. Pembuatan daftar inventaris ruangan setiap ruangan.
2. Menyusun laporan inventarisasi BMN tahun 2025.

c. Pemeliharaan dan Pengamanan BMN

Kegiatan pemeliharaan dan pengamanan BMN yaitu:

1. Pemeliharaan rutin gedung/bangunan, halaman kantor, peralatan dan mesin, dan asset BMN lainnya.
2. Pemagaran/pemasangan tanda batas aset BMN.
3. Koordinasi dengan Badan Pertanahan Nasional, Direktorat Jenderal Bina Marga

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) dan PT. Sinarmas untuk penyelesaian ganti rugi tanah/lahan Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian yang terkena jalan tol Serpong – Balaraja, lokasi terletak di Jalan Alsintan Desa Situgadung, Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang dengan luas 7.640 m² senilai Rp. 44.980.041.600,- (empat puluh empat milyar sembilan ratus delapan puluh juta empat puluh satu ribu enam ratus rupiah).

4. Pengukuran kekurangan tanah pengganti tanah yang terkena jalan tol Serpong – Balaraja senilai Rp 251.892.279,- (dua ratus lima puluh satu juta delapan ratus sembilan puluh dua ribu dua ratus tujuh puluh sembilan rupiah) dan diperoleh sebidang tanah seluas 40 m².
5. Pembersihan dan perataan lahan atas kekurangan tanah pengganti jalan tol serta pemasangan kembali tanda batas sesuai hasil pengukuran penambahan kekurangan tanah tersebut.
6. Pemasangan tanda kepemilikan tanah/lahan kantor.

d. Pemanfaatan BMN

Pemanfaatan BMN untuk optimalisasi PNBPN, yaitu melalui :

1. Pengelolaan asrama lama
Asrama lama terdiri atas 2 (dua) lantai dan memiliki 15 (lima belas) kamar yang dapat disewakan kepada masyarakat umum.
2. Pengenaan tarif asrama mengacu pada Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2023 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara yang Berlaku di Kementerian Pertanian dan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 36 Tahun 2023 tentang Besaran, Persyaratan dan Tata Cara Pengenaan Tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku Pada Kementerian Pertanian. Berdasarkan regulasi tersebut, penetapan tarif PNBPN untuk mess dengan pendingin ruangan sebesar Rp 100.000,- /kamar/malam.
3. Kerjasama sewa ruang kantor koperasi dengan Koperasi Serba Prima, seluas 39 m² dengan jangka waktu kerjasama selama 1 (satu) tahun sejak 1 Juni 2025 sampai dengan 31 Mei 2026.
4. Kerjasama sewa kantin dengan Darma Wanita Persatuan BRMP Mektan seluas 64 m² dengan jangka waktu kerjasama selama 1 (satu) tahun sejak Oktober 2025 sampai dengan September 2026.
5. Persetujuan sewa atas Barang Milik Negara berupa Bangunan Gedung Kantor Permanen (Auditorium) BRMP Mektan berdasarkan persetujuan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Tangerang II nomor: S-5/MK.6/KNL.0603/2025 tanggal 31 Januari 2025. Nilai sewa sebesar Rp747.818.000,00 (tujuh ratus empat puluh tujuh juta delapan ratus delapan belas ribu rupiah).
6. Persetujuan sewa atas Barang Milik Negara berupa Bangunan Gedung Kantor

Permanen (ruangan dome) BRMP Mektan berdasarkan persetujuan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Tangerang II nomor: S-6/MK.6/KNL.0603/2025 tanggal 31 Januari 2025. Nilai sewa sebesar Rp316.000,00 (tiga ratus enam belas ribu rupiah) per jam.

7. Penetapan perjanjian kerjasama dengan PT. Grahatama Persada Nusantara sebagai tindak lanjut atas surat Menteri Keuangan c.q Kepala Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Tangerang II Nomor : S-5/MK.6/KNL.0603/2025 dan Nomor : S-6/MK.6/KNL.0603/2025 hal Persetujuan Pemanfaatan BMN Berupa Sebagian Gedung dan Bangunan Pada BBPSI Mektan Objek BMN yang disewakan yaitu :
8. Bangunan Gedung Kantor Permanen seluas 280 m², dengan nilai sewa untuk Rp 747.818.000,- jangka waktu sewa 5 Tahun
9. Bangunan Gedung Kantor Permanen seluas 50 m², dengan nilai sewa Rp 316.000,- per jam dengan jangka waktu selama 12 bulan.
10. Persetujuan sewa atas Barang Milik Negara berupa sebidang lahan/tanah seluas 17,5 m² untuk jalan akses masuk kantor di kawasan Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian berdasarkan persetujuan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Tangerang II nomor S-55/MK/KNL.0603/2025 tanggal 15 Oktober 2025. Nilai sewa sebesar Rp.43.750.000,- (empat puluh tiga juta tujuh ratus lima puluh ribu rupiah) untuk jangka waktu selama 5 (lima) tahun.
11. Penandatanganan Perjanjian Kerjasama Antara Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi dengan Bapak Endang Iskandar (perseorangan) tentang Sewa Lahan Untuk Jalan Akses Masuk Kantor di Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian
12. Koordinasi penandatanganan akta pelepasan hak untuk penambahan luas tanah seluas 40 m² yang akan diserahkan kepada Kementerian Pertanian (melalui TPT Kementerian PU RI).
13. Koordinasi dengan TPT PU RI untuk penandatanganan BAST penggantian tanah yang terkena jalan tol Serpong-Balaraja.
14. Usulan Penetapan Status Penggunaan Barang Milik Negara (melalui aplikasi SIMAN V2), berupa :
 - Micro Bus (penumpang 15 s/d 29 orang)
 - Mini Bus (penumpang 14 orang kebawah)
 - Mini Bus (penumpang 14 orang kebawah)
 - Pick up
 - Sepeda motor
 - Alsin fertigasi FERT IKIT 3G PB
 - Mesin bubut (3 unit)
 - Mesin press hidrolik & punch

- Mesin bor
 - Mesin las listrik (5 unit)
15. Identifikasi Barang Milik Negara (BMN) yang belum ditetapkan status penggunaannya, terdapat sekitar 107 item barang inventaris yang perlu segera ditindak lanjuti usul penetapan status penggunaannya (PSP)
 16. Pengukuran kekurangan tanah pengganti tanah yang terkena jalan tol Serpong – Balaraja. Dilanjutkan dengan pembersihan dan perataan lahan atas kekurangan tanah pengganti jalan tol serta pemasangan kembali tanda batas sesuai hasil pengukuran penambahan kekurangan tanah tersebut yaitu seluas 40 m².
 17. Optimalisasi lahan untuk meningkatkan Penerimaan Negara Bukan Pajak. Dilakukan dengan pembagian pengelolaan lahan oleh masing-masing penanggung jawab dengan pendamping tenaga honorer pengelola kebun untuk ditanami tanaman/ternak produktif sehingga menghasilkan PNBP.
- e. Penghapusan BMN
- Proses inventarisasi untuk penghapusan asset BMN barang inventaris seperti laptop, AC, printer, mesin ketik, pesawat telepon dan lain-lain.

3) Pengelolaan Publikasi dan Kehumasan

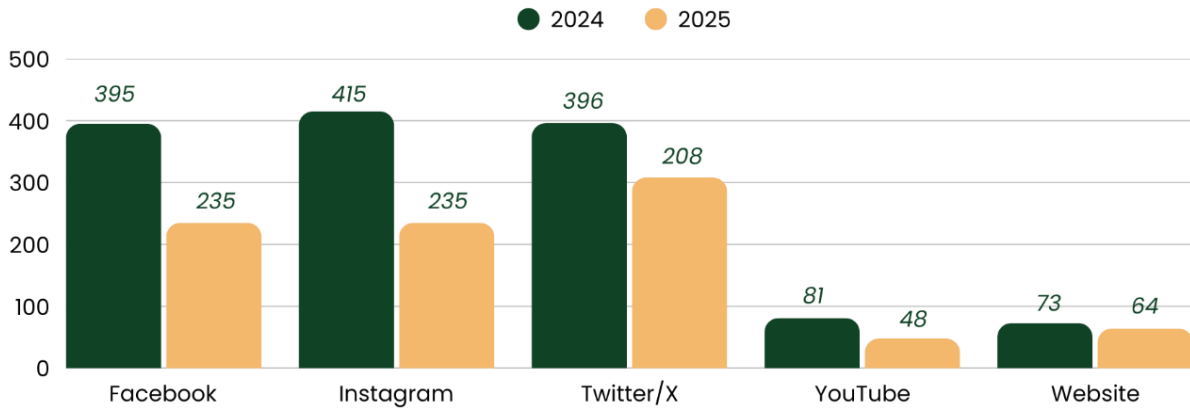
Kegiatan publikasi dan kehumasan adalah rangkaian aktivitas yang bertujuan menyebarkan informasi organisasi kepada publik untuk membentuk citra positif, menjaga hubungan baik, dan mencapai tujuan tertentu, seperti membangun pemahaman publik, memengaruhi opini, hingga mendorong tindakan. Publikasi yang telah dilakukan adalah melalui berbagai saluran seperti media sosial, website, dan media cetak untuk menyampaikan pesan yang menarik, efisien, dan dapat ditindaklanjuti oleh audiens, sedangkan kegiatan kehumasan yang telah dilakukan meliputi penerimaan kunjungan, PKL/ Magang/ Penelitian serta Bimtek.

- a. Website dan Media social

Tabel 6. Jumlah Unggahan dan Followers Media Social BRMP Mektan

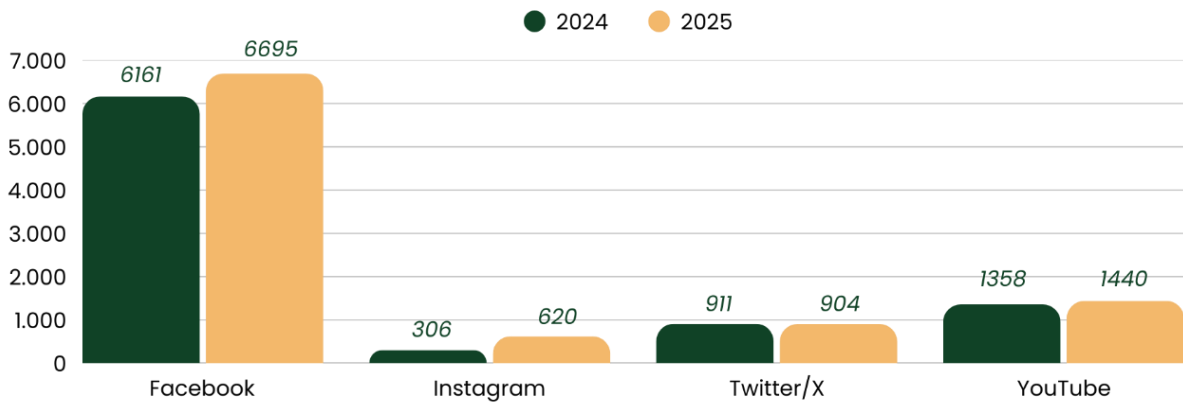
No	Medsos	Jumlah Unggahan		Followers	
		2024	2025	2024	2025
1	Facebook	395	235	6161	6695
2	Twitter/X	396	308	911	904
3	Instagram	415	235	306	620
4	YouTube	81	48	1358	1440
5	Website	73 berita	64 berita		

Perbandingan Unggahan Media Sosial BRMP Mektan 2024 & 2025



Gambar 20. Jumlah Unggahan Sosial Media dan Website BRMP Mektan

Perbandingan Jumlah Followers BRMP Mektan 2024 & 2025

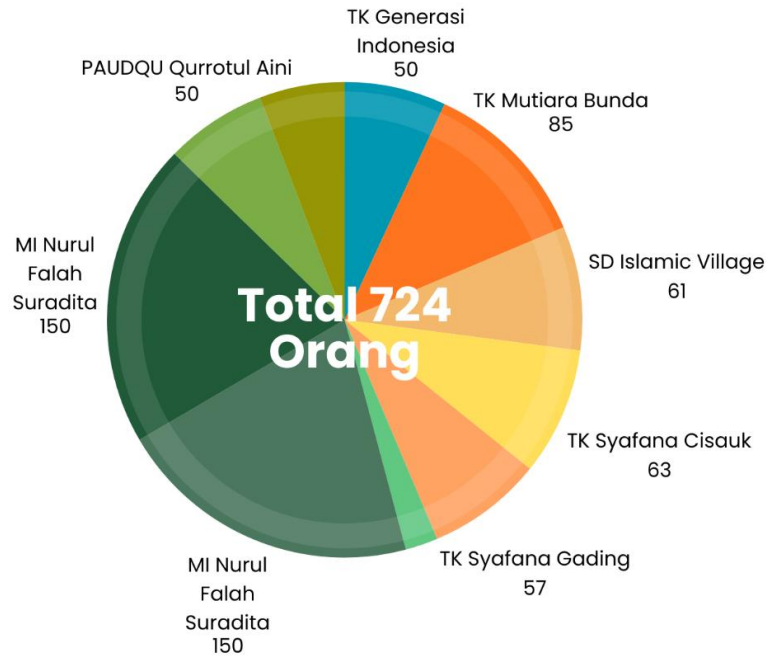


Gambar 21. Jumlah Followers Sosial Media BRMP Mektan

b. Kunjungan Tamu / Eduwisata

Tabel 7. Kunjungan Tamu/Eduwisata

No	Tanggal	Instansi	Jumlah (Orang)	Kegiatan
1	29 April 2025	TK Generasi Indonesia	50	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Pembelajaran menanam jagung - Pembelajaran memanen jagung
2	20 Mei 2025	TK Mutiara Bunda	85	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Mengetahui alat mesin pertanian - Belajar menyemai dan memanen
3	28 Mei 2024	SD Islamic Village	61	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Mengetahui alat mesin pertanian - Belajar menyemai dan memanen
4.	19 Agustus 2025	TK Syafana Cisauk	63	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Mengetahui alat mesin pertanian - Belajar menyemai dan memanen
5	20 Agustus 2025	TK Syafana Gading	57	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Mengetahui alat mesin pertanian - Belajar menyemai dan memanen
6	2 Oktober 2025	TK Firdaus	16	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Mengetahui alat mesin pertanian - Belajar menyemai dan memanen
7	3 Desember 2025	MI Nurul Falah Suradita	150	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Mengetahui alat mesin pertanian Belajar menyemai dan memanen
8	4 Desember 2025	MI Nurul Falah Suradita	150	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Mengetahui alat mesin pertanian Belajar menyemai dan memanen
9	15 Desember 2025	PAUDQU Qurrotul Aini	50	- Mengetahui lingkup area BRMP Mektan - Mengetahui alat mesin pertanian - Belajar menyemai dan memanen
10	19 Desember 2025	Politeknik Enjiniring Pertanian Indonesia	42	Kegiatan pembelajaran dan wawasan praktis mahasiswa
Total			724	



Gambar 22. Jumlah Kunjungan Tamu/ Eduwisata di BRMP Mektan Tahun 2025

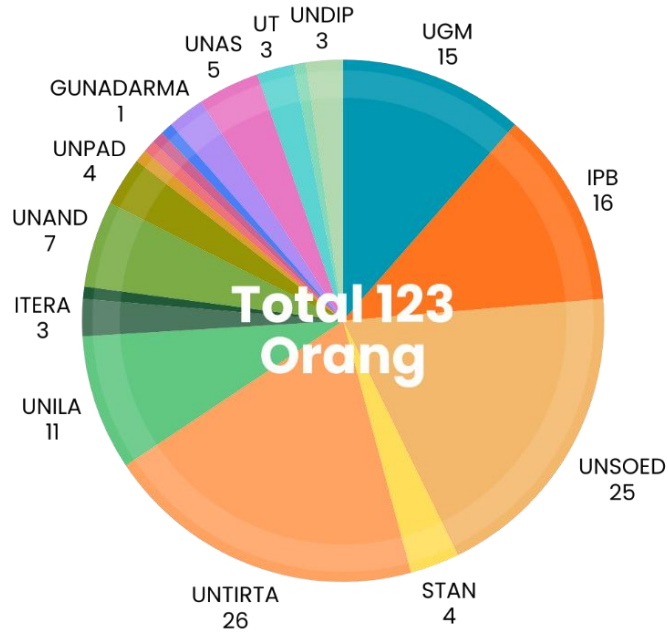
c. PKL/Magang/Penelitian

Kegiatan PKL/Magang/Penelitian merupakan salah satu pelayanan yang disediakan oleh BRMP Mektan untuk Masyarakat, dalam hal ini pengguna layanan adalah mahasiswa - mahasiswi yang berasal dari seluruh perguruan tinggi negeri maupun swasta di seluruh Indonesia.

Beberapa persyaratan yang telah disusun oleh BRMP Mektan terkait layanan PKL/Magang/Penelitian antara lain:

1. Pemohon mengajukan permohonan tertulis berupa surat permohonan layanan sesuai layanan yang dipilih; dalam surat permohonan mencantumkan nama peserta, waktu pelaksanaan, spesifikasi materi/informasi yang dibutuhkan, menyertakan proposal kegiatan, mencantumkan kontak person yang dapat dihubungi;
2. Setiap pelaksanaan PKL/Magang/Penelitian akan didampingi Pembimbing Lapang selama jangka waktu yang ditetapkan dalam surat penugasan;
3. Setelah jangka waktu pelaksanaan PKL/Magang/Penelitian selesai mahasiswa/i diwajibkan untuk melaksanakan presentasi hasil yang dihadiri oleh dosen pembimbing dan pembimbing lapang;
4. Apabila dinyatakan belum sesuai mahasiswa/i wajib merevisi laporan sesuai arahan masukan dari peserta presentasi yaitu dosen pembimbing dan pembimbing lapang;
5. BRMP Mektan akan memberikan sertifikat setelah mahasiswa/i telah menyampaikan laporan secara final yang telah divalidasi oleh dosen pembimbing dan pembimbing lapang.

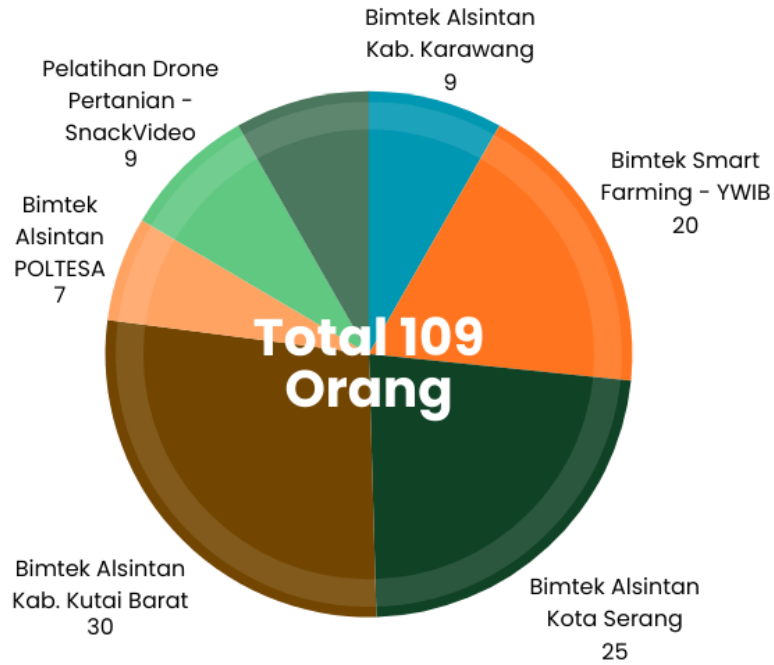
Tahun 2025, BRMP Mektan telah menerima sebanyak 123 orang dari 18 Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta dari seluruh Indonesia. Data penerimaan kegiatan PKL/Magang/Penelitian Tahun 2025 dapat dilihat pada *Lampiran*.



Gambar 23. Jumlah PKL/ Magang di BRMP Mektan Tahun 2025

d. Bimbingan Teknis/Pelatihan/Workshop

BRMP Mektan juga dipercayai dalam penyelenggaraan penyebarluasan informasi melalui kegiatan Bimbingan Teknis/Pelatihan/Workshop. Kegiatan ini merupakan permintaan dari instansi luar untuk memenuhi peningkatan kompetensi bagi petani dan penyuluh pertanian yang penyelenggaraannya dilakukan di kantor BRMP Mektan. **Tahun 2025, BRMP Mektan telah bekerja sama dalam penyelenggaraan 7 (tujuh) kegiatan Bimtek/Pelatihan/Workshop dengan total peserta keseluruhan sebanyak 109 orang.** *Data pelaksanaan kegiatan Bimbingan Teknis/Pelatihan/Workshop Tahun 2025 dapat dilihat pada *Lampiran*.*

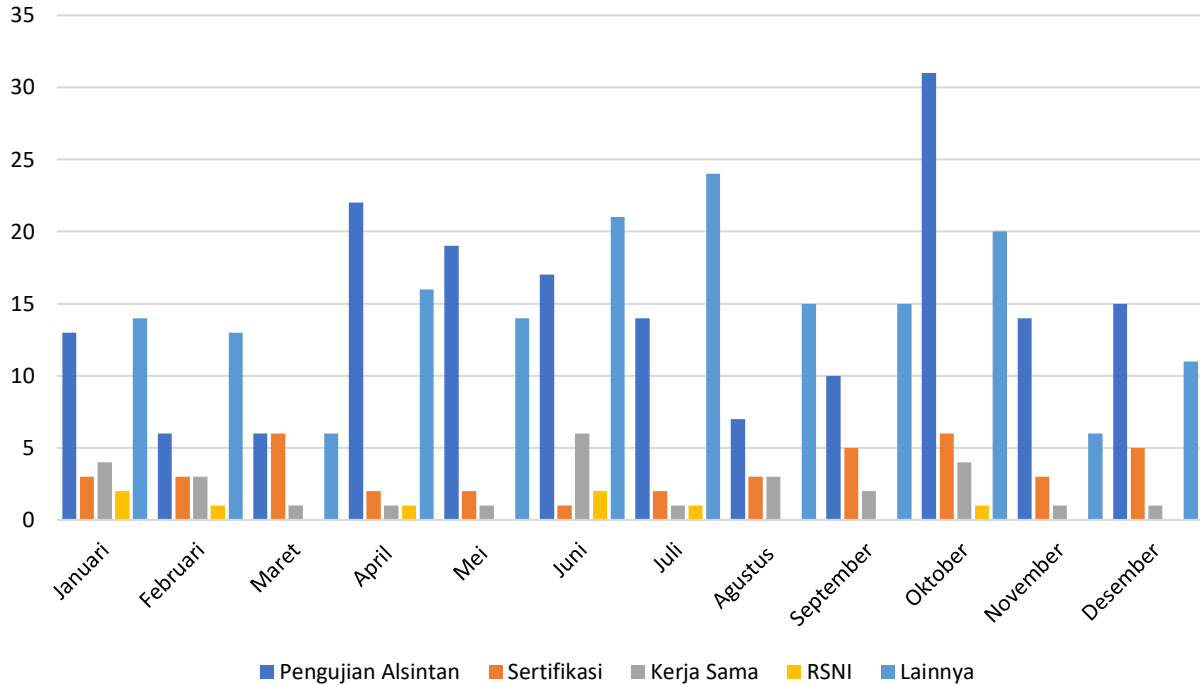


Gambar 24. Jumlah Bimtek/ Pelatihan/ Workshop Tahun 2025

e. Layanan Informasi & Konsultasi BRMP Mektan

Tabel 8. Rekapitulasi Layanan Informasi

No	Bulan	Jenis Informasi					Total
		Pengujian Alsintan	Sertifikasi	Kerja Sama	RSNI	Lainnya	
1.	Januari	13	3	4	2	14	36
2.	Februari	6	3	3	1	13	26
3.	Maret	6	6	1	0	6	19
4.	April	22	2	1	1	16	42
5.	Mei	19	2	1	0	14	36
6.	Juni	17	1	6	2	21	47
7.	Juli	14	2	1	1	24	42
8.	Agustus	7	3	3	0	15	28
9.	September	10	5	2	0	15	32
10.	Oktober	31	6	4	1	20	62
11.	November	14	3	1	0	6	24
12.	Desember	15	5	1	0	11	32
	Total	174	41	28	8	175	426



Gambar 25. Jumlah Layanan Informasi Tahun 2025

4) Kerjasama (*Stakeholder Relation*)

a. Kerjasama Dalam Negeri

Capaian Kerjasama Dalam Negeri Tahun 2025

1. Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

a) Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor

Kerja sama dengan Institut Pertanian Bogor dilaksanakan dalam rangka mendukung pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, khususnya pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Capaian kerja sama meliputi pelaksanaan penelitian mahasiswa serta program magang MBKM yang memberikan pengalaman praktis bagi mahasiswa dan mendukung transfer pengetahuan serta teknologi.

b) Fakultas Pertanian, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

Kerja sama dengan Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa secara resmi mulai berlaku pada bulan September 2025. Pada tahun yang sama, telah dilakukan kegiatan kolaboratif berupa penerimaan mahasiswa magang yang dilaksanakan sebelum penandatanganan perjanjian sebagai bagian dari inisiasi dan penajakan kerja sama.

2. Kerjasama Bidang Inovasi dan Modernisasi Pertanian

a) Croplife Indonesia (CLID)

Kerja sama antara BRMP Mektan dengan Croplife Indonesia pada Tahun 2025 menghasilkan capaian utama berupa penyusunan dan finalisasi Standar

Operasional Prosedur (SOP) Penggunaan Pestisida pada Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone) Pertanian.

Capaian tersebut diwujudkan melalui rangkaian kegiatan yang meliputi:

- *Focus Group Discussion* (FGD)
- Lokakarya Penyusunan SOP

Lokakarya diselenggarakan pada 29–31 Juli 2025 di Purwakarta dengan agenda penyampaian materi pakar, demonstrasi lapangan penggunaan drone, serta penyusunan draf awal SOP.

- Pembahasan dan Finalisasi Dokumen SOP

Kegiatan dilanjutkan dengan pembahasan lanjutan dan finalisasi SOP pada 17–18 November 2025 di Cirebon, yang mencakup penyempurnaan Bab I sampai Bab V.

Hasil kerja sama ini berupa dokumen SOP Drone Pertanian yang memuat ketentuan operasional, keselamatan, pemeliharaan, serta sistem pencatatan dan pelaporan kegiatan drone pertanian. Dokumen tersebut menjadi acuan bersama dalam pengoperasian drone pertanian yang aman, efektif, dan sesuai ketentuan, serta mendukung modernisasi pertanian dan penguatan tata kelola penggunaan drone pertanian secara nasional.



Gambar 26. FGD Penyusunan SOP Drone Pertanian



Gambar 27. Lokakarya Penyusunan SOP



Gambar 28. Kegiatan Penyusunan dan Finalisasi Standar Operasional Prosedur (SOP)

b) PT Karya Kreatif Nusantara (SnackVideo)

Kerja sama antara BRMP Mektan dan SnackVideo pada Tahun 2025 menghasilkan capaian berupa penyaluran dan pemanfaatan hibah drone pertanian dalam rangka mendukung modernisasi pertanian di Provinsi Jawa Timur. Capaian diawali dengan kegiatan identifikasi dan verifikasi calon penerima hibah pada tanggal 20–25 Oktober 2025 di Kabupaten Ngawi, Kediri, dan Tuban, yang menghasilkan penetapan kelompok tani layak menerima bantuan. Selanjutnya, kerja sama diwujudkan melalui pelaksanaan pelatihan pengoperasian drone pertanian pada 19–21 November 2025 di BRMP Mektan yang diikuti oleh 9 peserta dari tiga kabupaten tersebut, serta pendampingan penyerahan drone pertanian kepada kelompok tani penerima manfaat. Kegiatan ini mendukung peningkatan kapasitas petani dan operator drone serta memastikan bantuan dapat dimanfaatkan secara optimal dan berkelanjutan untuk meningkatkan produktivitas pertanian.



Gambar 29. Identifikasi dan Verifikasi Calon Penerima Hibah di Jawa Timur



Gambar 30. Pelatihan Pengoperasian Drone Pertanian



Gambar 31. Pendampingan Penyerahan Drone Pertanian kepada Kelompok Tani Penerima Manfaat di Kabupaten Ngawi dan Kediri

3. Kerja Sama Bidang Diseminasi

a) Dinas Pertanian Kabupaten Kutai Barat

Pelaksanaan kerja sama antara BRMP Mektan dengan Dinas Pertanian Kabupaten Kutai Barat menghasilkan output berupa terselenggaranya Bimbingan Teknis (Bimtek) Pengoperasian, Perawatan, dan Penanganan Permasalahan Alat dan Mesin Pertanian (Alsintan) pada tanggal 27 Oktober s.d. 1 November 2025 yang diikuti oleh 30 peserta, meliputi penyampaian materi teori, praktik lapangan pengoperasian alsintan (traktor roda dua, traktor roda empat, power thresher, dan corn sheller), serta kunjungan lapang pengenalan inovasi teknologi pertanian dan energi terbarukan. Outcome dari kegiatan ini adalah meningkatnya kapasitas teknis penyuluh, operator, dan petugas lapangan dalam pengoperasian, perawatan, dan penanganan gangguan alsintan, yang ditunjukkan oleh peningkatan pemahaman teknis peserta rata-rata sebesar 35%, serta terdukungnya percepatan penerapan mekanisasi pertanian secara aman, efisien, dan berkelanjutan di Kabupaten Kutai Barat.



Gambar 32. Bimtek Pengoperasian, Perawatan, dan Penanganan Permasalahan Alsintan

*Daftar kerja sama dalam negeri yang telah dilakukan BRMP Mektan Tahun 2025 dapat dilihat pada **Lampiran**.*

b. Kerjasama Luar Negeri

Capaian Kerjasama Luar Negeri Tahun 2025

1. Pengembangan Ekosistem Pertanian Cerdas melalui Kerja Sama BIMP–EAGA–ROK Cooperation Fund (BKCF)

Kerja sama antara BRMP Mektan dengan GINT dalam kerangka *Smart Agricultural Ecosystem Construction Project in South Sulawesi Indonesia* merupakan kerja sama luar negeri yang masih berada pada tahap awal. Capaian berupa pelaksanaan peninjauan dan kesepahaman awal terkait potensi pengembangan ekosistem pertanian cerdas, yang meliputi alih teknologi, pelatihan, uji coba penerapan teknologi, serta monitoring dan evaluasi sebagai dasar penyusunan perjanjian kerja sama definitif.

2. Pertukaran Teknis dan Pengujian Alat dan Mesin Pertanian melalui Kerja Sama dengan PT Ilsang Industry Co., Ltd.

Kerja sama antara BRMP Mektan dengan PT Ilsang Industry Co., Ltd pada tahun 2025 masih berada pada tahap persiapan pelaksanaan. Capaian berupa kesepakatan ruang lingkup kerja sama yang meliputi pertukaran teknis di bidang mekanisasi pertanian serta pengujian dan evaluasi produk alat dan mesin pertanian.

3. Hibah Internasional: *Strengthening Mechanization-based Solutions for Climate-Smart Crop Residue Management in Cambodia, Indonesia, and Nepal*

Dalam rangka pelaksanaan hibah internasional dari UN ESCAP, BRMP Mektan telah melaksanakan serangkaian kegiatan penguatan mekanisasi pertanian berbasis solusi ramah iklim melalui pengelolaan residu tanaman secara berkelanjutan. Kegiatan difokuskan pada identifikasi lokasi percontohan, peningkatan kapasitas pemangku kepentingan, penyediaan dan pengujian alat dan mesin pertanian, serta pendampingan teknis berkelanjutan.

Pada tahap awal, telah dilakukan identifikasi dan survei dasar (*baseline survey*) pada tiga lokasi percontohan, yaitu lokasi lanjutan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta serta lokasi baru di Kabupaten Tangerang (Provinsi Banten) dan Kabupaten Karawang (Provinsi Jawa Barat). Kegiatan ini dilaksanakan melalui koordinasi dengan pemerintah daerah dan penyuluh pertanian setempat untuk memperoleh gambaran kondisi awal sistem budidaya, pemanfaatan residu tanaman, tingkat mekanisasi, serta potensi pengembangan model pengelolaan jerami terpadu. Hasil survei menunjukkan masih tingginya praktik pembakaran jerami, keterbatasan pemanfaatan residu tanaman, serta kebutuhan dukungan teknologi dan peningkatan kapasitas petani.

Sebagai tindak lanjut, telah dilaksanakan kegiatan inception workshop yang melibatkan kementerian/lembaga terkait, pemerintah daerah, perguruan tinggi, sektor swasta, penyuluh, dan kelompok tani. Kegiatan ini bertujuan untuk menyelaraskan pemahaman, menyepakati pendekatan teknis, serta mendorong komitmen bersama dalam penerapan mekanisasi pengelolaan residu tanaman yang ramah iklim. Workshop menghasilkan kesepahaman pentingnya pengurangan pembakaran jerami, pemanfaatan residu sebagai pakan, kompos, dan media jamur, serta perlunya standar teknis dan dukungan kebijakan untuk keberlanjutan program.

Selanjutnya, proyek ini memfasilitasi pengadaan dan penempatan alat dan mesin pertanian di lokasi percontohan, antara lain mesin panen jagung, rotary bush cutter, hammer mill, mesin pencacah hijauan, mesin pencampur dan pengayak kompos, serta pembangunan rumah jamur berbasis jerami padi di Kabupaten Karawang. Peralatan tersebut mendukung pemanfaatan residu tanaman menjadi produk bernilai tambah serta meningkatkan efisiensi usaha tani dan usaha kelompok.

Kegiatan demonstrasi dan uji lapang alsintan telah dilaksanakan di Kabupaten Tangerang dan Karawang untuk memastikan kinerja alat sesuai kondisi lokal serta meningkatkan keterampilan operator dan kelompok tani. Hasil uji lapang menunjukkan peningkatan efisiensi waktu kerja, pengurangan kebutuhan tenaga kerja, peningkatan kapasitas pengolahan biomassa, serta potensi penurunan praktik pembakaran residu tanaman. Beberapa penyesuaian teknis dilakukan untuk mengadaptasi mesin dengan kondisi lahan dan kebutuhan petani setempat.

Sebagai bagian dari penguatan hilirisasi residu tanaman, telah dilaksanakan persiapan kegiatan sosialisasi dan pengujian mesin sterilisasi media tanam jamur otomatis di Desa Gempol Kolot, Kecamatan Banyusari, Kabupaten Karawang. Kegiatan ini meliputi koordinasi dengan kelompok tani, peninjauan kesiapan lokasi, pengecekan fungsi mesin, serta verifikasi sarana pendukung dan keselamatan kerja. Kegiatan ini menjadi langkah penting untuk mendukung produksi jamur berbasis jerami padi secara lebih efisien, higienis, dan berkelanjutan.

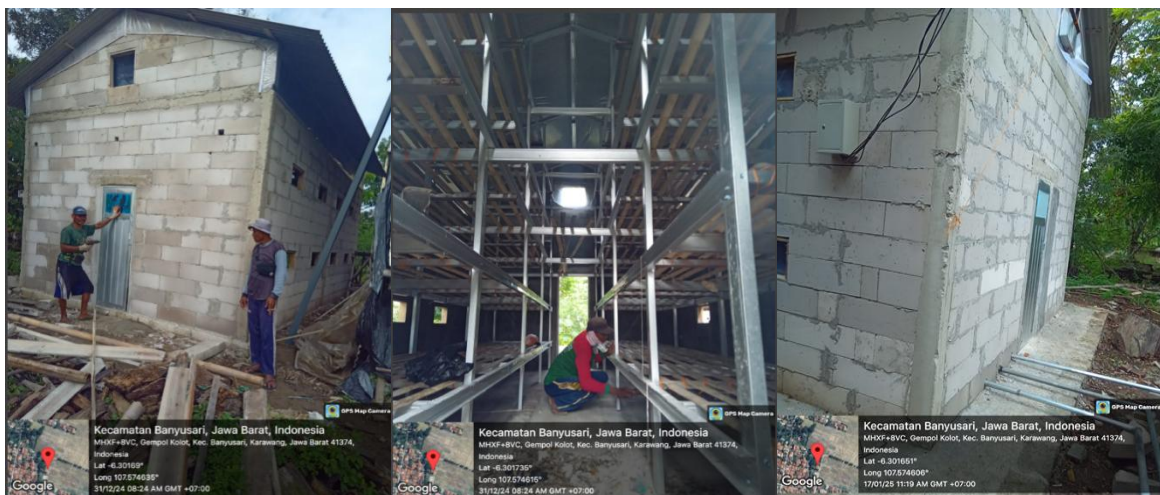
Selain itu, proyek juga memberikan dukungan teknis lanjutan kepada tiga lokasi percontohan di Provinsi DIY yang telah dikembangkan pada fase sebelumnya. Lokasi tersebut diarahkan menjadi pusat pembelajaran (learning center) pengelolaan residu tanaman terpadu berbasis mekanisasi, melalui kegiatan monitoring, evaluasi, dan penguatan kapasitas kelompok tani.



Gambar 33. Inception Workshop



Gambar 34. Demonstrasi Alat dan Mesin Pertanian



Gambar 35. Pembangunan Rumah Jamur di Karawang, Jawa Barat

C. Laporan Keuangan

BRMP Mektan pada tahun awal anggaran 2025 telah mendapat alokasi anggaran sebesar Rp.16.885.862.000,- (Enam belas milyar delapan ratus delapan puluh lima juta delapan ratus enam puluh dua ribu rupiah). Nilai ini selanjutnya telah dilakukan 15 kali revisi DIPA termasuk didalamnya hibah langsung luar negeri. Pagu terakhir menjadi Rp.17.935.477.000,- (Tujuh belas milyar sembilan ratus tiga puluh lima juta empat ratus tujuh puluh tujuh ribu rupiah).

Rincian pagu anggaran BRMP Mektan berdasarkan revisi DIPA ke 15 dialokasikan untuk belanja pegawai Rp.8.368.936.000,- (46,66%), belanja barang operasional Rp.5.409.056.000,- (30,16%), belanja barang non operasional (RM) Rp.2.194.550.000,- (12,24%) dan belanja barang non operasional (PNBP) Rp.1.962.935.000,- (10,94%).

Mulai awal tahun 2025 terjadi pemblokiran alokasi anggaran yang disebabkan kebijakan efisiensi anggaran nasional dan mitigasi risiko APBN yang diterapkan oleh Kementerian Keuangan (Kemenkeu). **Total anggaran BRMP Mektan TA. 2025 sebesar Rp.17.935.477.000,- dan dana yang terblokir senilai Rp.536.690.000,-.** Realisasi penyerapan anggaran BRMP Mektan tahun 2025 berdasarkan pagu total adalah 92,14%, dan berdasarkan pagu efektif 94,98%. Rincian anggaran dan realisasi berdasarkan pagu total dan pagu efektif seperti pada Tabel berikut.

Tabel 9. Rincian Pagu dan Realisasi Berdasarkan Program/Kegiatan Terhadap Pagu Total

Kode DIPA	Program/Kegiatan	Pagu Total	Realisasi		Sisa Anggaran
			Rp.	%	
EC. Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri					
EC. 7911	Kegiatan Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Bidang Pertanian	1.999.059.000	1.428.026.363	71,43	571.032.637
WA. Program Dukungan Manajemen					
WA. 6918	Kegiatan Dukungan Manajemen Fasilitas Perakitan dan Modernisasi Pertanian	15.936.418.000	15.097.675.919	94,74	211.808.405
Total		17.935.477.000	16.525.702.282	92,14	782.841.042

Tabel 10. Rincian Pagu dan Realisasi Berdasarkan Program/Kegiatan Terhadap Pagu Efektif

Kode DIPA	Program/Kegiatan	Pagu Efektif	Realisasi		Sisa Anggaran
			Rp.	%	
EC. Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri					
EC. 7911	Kegiatan Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Bidang Pertanian	1.997.299.000	1.428.026.363	71,50	569.272.637
WA. Program Dukungan Manajemen					
WA. 6918	Kegiatan Dukungan Manajemen Fasilitas Perakitan dan Modernisasi Pertanian	15.401.488.000	15.097.675.919	98,03	190.913.405
Total		17.398.787.000	16.525.702.282	94,98	760.186.042

Tabel 11. Realisasi Anggaran per jenis Belanja DIPA BRMP Mektan Tahun 2025 Berdasarkan Pagu Total

Jenis Belanja	Pagu Anggaran (Rp)	Realisasi	
		Rp	%
Belanja Pegawai	8.368.936.000	8.331.190.522	99,55
Belanja Barang Operasional	5.409.056.000	5.258.830.590	97,22
Belanja Barang Non Opr.	4.157.485.000	2.935.681.670	70,61
Total	17.935.477.000	16.525.702.282	92,14

Tabel 12. Realisasi Anggaran per jenis Belanja DIPA BRMP Mektan Tahun 2025 Berdasarkan Pagu Efektif

Jenis Belanja	Pagu Anggaran (Rp)	Realisasi	
		Rp	%
Belanja Pegawai	8.368.936.000	8.331.190.522	99,55
Belanja Barang Operasional	5.409.056.000	5.258.830.590	97,22
Belanja Barang Non Opr.	3.620.795.000	2.935.681.670	81,08
Total	17.398.787.000	16.525.702.282	94,98

D. Hasil Survei Layanan Publik

1. Survei Kepuasan Masyarakat (SKM)

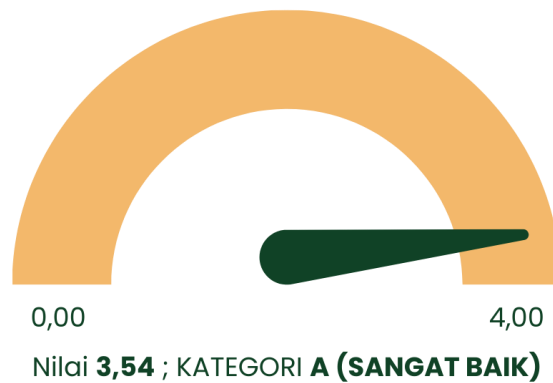
BRMP Mektan sebagai Unit Kerja Pelayanan Publik (UKPP), dituntut untuk terus memberikan pelayanan prima kepada pengguna layanannya, dan untuk mengetahui tingkat keberhasilan dalam memberikan pelayanan, dapat dilihat dari tingkat kepuasan pengguna layanan. Kementerian Pertanian telah menerbitkan Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 19/Permentan/OT.080/4/2018 tentang Pedoman Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik di Lingkup Kementerian Pertanian. Pelaksanaan kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat (SKM) BRMP Mektan dimulai dari perencanaan sampai dengan penyusunan laporan. Metode yang digunakan untuk melakukan survei kepuasan masyarakat menggunakan pendekatan metode kualitatif dengan pengukuran Skala Likert yang terdiri dari 9 unsur layanan. Data yang digunakan dalam penghitungan ini menggunakan hasil survei eksternal terhadap pelayanan jasa pengujian dan penilaian kesesuaian standar instrumen mekanisasi pertanian. Adapun hasil survei kepuasan masyarakat pada Triwulan IV Tahun 2025 adalah sebagai berikut.

Tabel 13. Hasil Survei Kepuasan Masyarakat BRMP Mektan Triwulan IV Tahun 2025

No	Unsur Pelayanan	Nilai Rata-Rata per Unsur	
1.	Persyaratan (U1)	3,65	A
2.	Sistem, Mekanisme dan Prosedur (U2)	3,62	A
3.	Waktu Penyelesaian (U3)	3,59	A
4.	Biaya/Tarif (U4)	3,15	B
5.	Produk spesifikasi jenis pelayanan (U5)	3,62	A
6.	Kompetensi pelaksana (U6)	3,68	A
7.	Perilaku pelaksana (U7)	3,76	A
8.	Penanganan pengaduan, saran dan masukan (U8)	3,50	B
9.	Sarana dan Prasarana (U9)	3,32	B
Nilai Indeks		3,54	
Nilai Konversi		88,55	
Mutu Pelayanan		A (Sangat Baik)	

Berdasarkan Panduan nilai mutu pelayanan, Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan BRMP Mektan sebesar 3,54, termasuk dalam kategori A dengan predikat Sangat Baik (nilai > 3,53-4,00).

Hasil Survei Kepuasan Masyarakat BRMP Mektan Triwulan IV Tahun 2025

**Gambar 36. Indeks Kepuasan Masyarakat BRMP Mektan**

2. Survei Persepsi Kualitas Pelayanan Publik (SPKP) dan Survei Persepsi Anti Korupsi (SPAK)

Dalam rangka meningkatkan kualitas pelayanan publik sekaligus memperkuat komitmen terhadap integritas, pada tahun pelaporan ini telah dilaksanakan Survei Persepsi Kualitas Pelayanan (SPKP) dan Survei Persepsi Anti Korupsi (SPAK). Kedua survei ini menjadi instrumen penting untuk menilai sejauh mana masyarakat merasakan manfaat layanan yang diberikan, serta bagaimana persepsi mereka terhadap upaya pencegahan praktik korupsi di lingkungan instansi. Adapun hasil survei SPKP dan SPAK BRMP Mektan pada Triwulan IV Tahun 2025 dari 40 responden adalah sebagai berikut.

Tabel 14. Hasil Survei Persepsi Kualitas Pelayanan Publik (SPKP) BRMP Mektan Triwulan IV Tahun 2025

No	Unsur Pelayanan	Nilai Rata-Rata per Unsur
1.	Informasi pelayanan (U1)	3,67
2.	Persyaratan pelayanan (U2)	3,65
3.	Prosedur/alur pelayanan (U3)	3,73
4.	Jangka waktu (U4)	3,57
5.	Tarif/biaya pelayanan (U5)	3,73
6.	Saranan dan prasarana (U6)	3,68
7.	Respon pelayanan (U7)	3,70
8.	Konsultasi dan pengaduan (U8)	3,63
Nilai Indeks		3,67

**Hasil Survei Persepsi Kualitas Pelayanan Publik
BRMP Mektan Triwulan IV Tahun 2025**

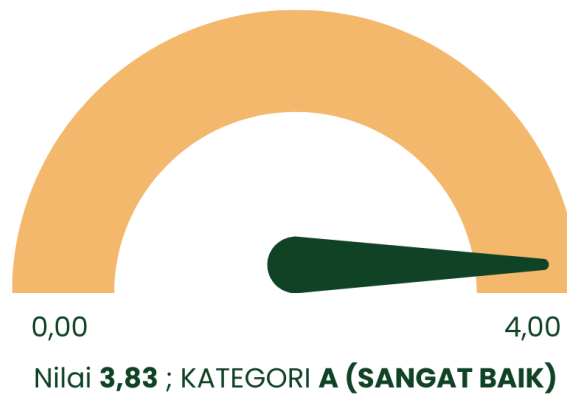


Gambar 37. Indeks SPKP BRMP Mektan

Tabel 15. Hasil Survei Persepsi Anti Korupsi (SPAK) BRMP Mektan Triwulan IV Tahun 2025

No	Unsur Pelayanan	Nilai Rata-Rata per Unsur
1.	Diskriminasi pelayanan (U1)	3,82
2.	Indikasi kecurangan dalam pelayanan (U2)	3,80
3.	Praktik pemberian imbalan uang/barang (U3)	3,85
4.	Praktik pungutan liar (pungli) (U4)	3,87
5.	Praktik percaloan/perantara tidak resmi (U5)	3,82
Nilai Indeks		3,83

**Hasil Survei Persepsi Anti Korupsi BRMP Mektan
Triwulan IV Tahun 2025**



Gambar 38. Indeks SPAK BRMP Mektan

Berdasarkan hasil survei yang telah dilakukan, nilai indeks BRMP Mektan untuk SPKP sebesar 3,67 dan untuk SPAK sebesar 3,83, termasuk dalam kategori A dengan predikat Sangat Baik.

E. Penghargaan Organisasi

Tahun 2025 BRMP Mektan telah menerima beberapa penghargaan sebagai berikut.

1. Penghargaan sebagai unit kerja eselon II kategori Informatif dalam rangka pemeringkatan Keterbukaan Informasi Publik Lingkup Kementan Tahun 2025.



2. Piagam Penghargaan Inovasi Pelayanan Publik Melalui Inovasi Jarwo Transplanter Tipe Walking dalam Kompetisi Inovasi Pelayanan Publik Tahun 2025 Kementerian Pertanian.



3. Piagam Penghargaan Pelayanan Publik sebagai Unit Kerja Pelayanan Publik Berprestasi dengan Kategori Pelayanan Prima pada Pemantauan dan Evaluasi Kinerja Penyelenggaraan Pelayanan Publik Mandiri Lingkup Kementerian Pertanian Tahun 2025.



4. Penghargaan *Strategic Institutional Partner Award* atas kerjasama pada program dalam *Corporate Social Responsibility* (CSR) pada Kelompok Tani di Jawa Timur terkait teknologi Drone, oleh "SnackVidio" PT. Karya Kreatif Nusantara.



5. Penghargaan Satker Berprestasi TA 2025 Penyampaian SPM Gaji Induk Tepat Waktu Tahun 2025 (Jumlah Pegawai Lebih Dari 100 Samapi Dengan 200 Pegawai).





BAB IV **Penutup**

BAB IV. PENUTUP

Laporan Tahunan 2025 BRMP Mektan ini merupakan salah satu bentuk pertanggungjawaban kinerja dan penggunaan anggaran dari APBN maupun dari kerjasama pihak lain untuk pelaksanaan kegiatan bidang mekanisasi pertanian sesuai Peraturan Menteri Pertanian Nomor 10 Tahun 2025 dan Keputusan Menteri Pertanian Nomor 649/Kpts/OT.050/M/08/2025. Keberhasilan pencapaian sasaran kinerja BRMP Mektan secara umum didukung oleh adanya sumberdaya, anggaran, sarana dan prasarana yang memadai serta sistem manajemen mutu sehingga pelaksanaan program dapat berjalan efektif, akuntabel, dan sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan.

Pada tahun 2025 BRMP Mektan memiliki 2 (dua) program kegiatan, yaitu Program Nilai Tambah dan Daya Sain Industri serta Program Dukungan Manajemen. Capaian rincian output yang mendukung kegiatan Utama BRMP Mektan Tahun 2025 meliputi:

1. Penyusunan Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) yang telah menghasilkan 3 judul RSNI;
2. Perluasan ruang lingkup laboratorium uji BRMP Mektan menjadi 27 (dua puluh tujuh) ruang lingkup layanan pengujian;
3. Layanan pengujian alsintan telah menghasilkan 184 Laporan Hasil Uji alsintan;
4. Perekatan kedudukan LSPro Alsintan Ditjen PSP pada fungsi Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian (BRMP) sehingga LSPro BRMP Mektan mengajukan 2 SNI pemutakhiran dan 15 SNI perluasan ruang lingkup sertifikasi;
5. LSPro BRMP Mektan telah menyelesaikan proses sertifikasi terhadap 6 (enam) pemohon sertifikasi dan menghasilkan 18 (delapan belas) Sertifikat Kesesuaian SNI,;
6. BRMP Mektan telah melaksanakan Pendampingan Program Strategis di Kabupaten Lampung Tengah. Dari kegiatan tersebut, terbentuk dua brigade pangan yaitu Brigade Pangan Subang Jaya dengan luas lahan kelolaan sebesar 200 ha dan Brigade Pangan Cempaka Putih Jaya dengan luas lahan kelolaan sebesar 206 ha. Kegiatan oplah 2025 di Kabupaten Lampung Tengah mampu memperoleh IP 2,74.

Capaian rincian output kegiatan dukungan manajemen terkait kegiatan yang dilaksanakan secara rutin meliputi:

1. Pengelolaan dan Pengembangan SDM meliputi penegakan disiplin, peningkatan kompetensi, dan pemberian penghargaan telah dilaksanakan sesuai prosedur. Penegakan disiplin telah ditindaklanjuti dengan pemberian Hukuman Disiplin Teguran Lisan bagi pegawai. Peningkatan kompetensi SDM dilaksanakan melalui kegiatan Uji Kompetensi, Pelatihan/ Workshop, Bimbingan Teknis, Seminar, FGD, dan Sosialisasi dengan kontribusi pegawai sebesar 94,50%;
2. Pengelolaan Aset BMN meliputi penatausahaan, pemeliharaan dan pengamanan, pemanfaatan dan penghapusan telah dilakukan sesuai prosedur;

3. Pengelolaan publikasi dan kehumasan meliputi pengelolaan website dan medsos, penerimaan kunjungan tamu sebanyak 724 orang, menerima mahasiswa magang/PKL/penelitian sebanyak 123 orang dari 18 perguruan tinggi, serta berpartisipasi dalam penyelenggaraan 7 kegiatan Bimtek/Pelatihan/Workshop dengan total keseluruhan sebanyak 109 peserta;
4. BRMP Mektan telah memberikan pelayanan informasi berkaitan dengan pengujian alsintan, sertifikasi, kerjasama, RSNI, dan layanan lainnya kepada 426 orang penerima layanan.
5. Pengelolaan kerjasama telah terlaksana baik dengan dalam negeri maupun luar negeri. Kerja sama dalam negeri meliputi kerjasama dengan 2 (dua) perguruan tinggi, Croplife Indonesia, SnackVideo, serta dengan Dinas Pertanian Kabupaten Kutai Barat. Kerja sama luar negeri meliputi kerja sama dengan GINT, PT. Ilsang Industry Co., Ltd, serta Hibah Internasional dari UN ESCAP.

Pada tahun 2025, hasil survei layanan publik meliputi SKM, SPKP dan SPAK menunjukkan predikat sangat baik. BRMP Mektan juga telah mendapatkan sejumlah penghargaan dalam keterbukaan informasi publik, inovasi pelayanan publik, serta penyampaian SPM Gaji Induk tepat waktu.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Realisasi Pengujian Alsintan

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
1	CV. Samudra Grow Humatindo	Mesin tanam bibit padi tipe tarik	-	Ditjen PSP	LB.130/001/MTT/01/IV/2025
2	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/002/PAI/01/IV/2025
3	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/003/PAI/02/IV/2025
4	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/004/PAI/03/IV/2025
5	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/005/PAI/04/IV/2025
6	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/006/PAI/05/IV/2025
7	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/007/PAI/06/IV/2025
8	PT. ALTRAK 1978	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/008/TRE/01/IV/2025
9	PT. Tani Nusantara Machinery	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/009/PAI/07/IV/2025
10	PT. Tani Nusantara Machinery	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/010/PAI/08/IV/2025
11	PT. Tani Nusantara Machinery	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/011/PAI/09/IV/2025
12	PT. Internusa Jaya Raya	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/012/PAI/10/V/2025
13	PT. Internusa Jaya Raya	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/013/PAI/11/V/2025
14	PT. Bahagia Jaya Sejahtera	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/014/TRD/01/V/2025
15	PT. Bahagia Jaya Sejahtera	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/015/TRD/02/V/2025
16	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/016/TRD/03/V/2025
17	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/017/TRD/04/V/2025
18	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/018/TRD/05/V/2025
19	PT. Yanmar Diesel Indonesia	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/019/TRD/06/V/2025
20	PT. Yanmar Diesel Indonesia	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/020/TRD/07/V/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
21	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/021/TRD/08/V/2025
22	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/022/TRD/09/V/2025
23	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/023/TRD/10/V/2025
24	PT. Harfia Construction Machinery	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/024/TRE/02/V/2025
25	PT. Harfia Construction Machinery	Traktor roda crawler	SNI 8437:2017	Ditjen PSP	LB.130/025/TRC/01/V/2025
26	PT. Sankara Mulia Nusantara	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/026/TRE/03/V/2025
27	PT. Sankara Mulia Nusantara	Traktor roda crawler	SNI 8437:2017	Ditjen PSP	LB.130/027/TRC/02/V/2025
28	PT. Yanmar Diesel Indonesia	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/028/TRD/11/V/2025
29	PT. Yanmar Diesel Indonesia	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	Ditjen PSP	LB.130/029/TRD/12/V/2025
30	PT. Satrindo Mitra Utama	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/030/TRE/04/V/2025
31	PT. Internusa Jaya Raya	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/031/PAI/12/V/2025
32	PT. Internusa Jaya Raya	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/032/PAI/13/V/2025
33	PT. Kubota Machinery Indonesia	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/033/TRE/05/V/2025
34	PT. Sentosa Inti Prima	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/034/TRE/06/V/2025
35	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/035/PAI/14/VI/2025
36	PT. Mitra Balai Industri	Mini tiller - Mesin pengolahan tanah sekunder	SNI 8031:2019	Ditjen PSP	LB.130/036/CVT/01/VI/2025
37	PT. Andall Hasa Prima	Alat penanam biji-bijian tipe dorong	SNI 8701:2018	Ditjen PSP	LB.130/037/ATJ/01/VI/2025
38	PT. Garuda Mesin Agri	Pengabut gendong (knapsack mist blower) bermotor	SNI 8650:2018	Ditjen PSP	LB.130/038/SGB/01/VI/2025
39	PT. Garuda Mesin Agri	Pengabut gendong (knapsack mist blower) bermotor	SNI 8650:2018	Ditjen PSP	LB.130/039/SGB/02/VI/2025
40	PT. Firman Indonesia	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/040/PAI/15/VI/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
41	PT. Firman Indonesia	Pompa air sentrifugal	-	Ditjen PSP	LB.130/041/PAI/16/VI/2025
42	PT. Firman Indonesia	Pompa air sentrifugal	-	Ditjen PSP	LB.130/042/PAI/17/VI/2025
43	CV. Rejeki Abadi Machinery	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/043/PAI/18/VI/2025
44	CV. Rejeki Abadi Machinery	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/044/PAI/19/VI/2025
45	PT. Red Box General Trading	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian – Penyemprotan	SNI 9199:2023	Ditjen PSP	LB.130/045/DSP/01/VI/2025
46	PT. Red Box General Trading	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian – Penebaran	-	Ditjen PSP	LB.130/046/DSB/01/VI/2025
47	PT. Universal Parts Manufacturing	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/047/TRE/07/VII/2025
48	PT. Hardjo Jaya Agro	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/048/TRE/08/VII/2025
49	PT. Garda Nusantara Sejahtera	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/049/TRE/09/VII/2025
50	PT. Garda Nusantara Sejahtera	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	Ditjen PSP	LB.130/050/TRE/10/VII/2025
51	PT. Garda Nusantara Sejahtera	Traktor roda crawler	SNI 8437:2017	Ditjen PSP	LB.130/051/TRC/03/VII/2025
52	PT. Star Metal Ware Industry	Alat penanam biji-bijian tipe dorong	SNI 8701:2019	Ditjen PSP	LB.130/052/ATJ/02/VII/2025
53	PT. Star Metal Ware Industry	Sprayer gendong bermotor	SNI 7640:2011	Ditjen PSP	LB.130/053/SGB/01/VII/2025
54	PT. Star Metal Ware Industry	Pengabut gendong bermotor (knapsack mist blower)	SNI 8650:2018	Ditjen PSP	LB.130/054/PGB/01/VII/2025
55	CV. Javatech Agro Persada	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	PNBP	LB.130/055/PAI/20/VII/2025
56	CV. Javatech Agro Persada	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	PNBP	LB.130/056/PAI/221/VII/2025
57	PT. Adreena Triad Artha	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/057/PAI/22/VII/2025
58	PT. Adreena Triad Artha	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/058/PAI/23/VII/2025
59	PT. Adreena Triad Artha	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Ditjen PSP	LB.130/059/PAI/24/VII/2025
60	PT. Panca Jaya Setia	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/060/TRE/11/VII/2025
61	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/061/PAI/25/VIII/2025
62	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/062/PAI/26/VIII/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
63	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/063/PAI/27/VIII/2025
64	PT. Pabrik Mesin Guntur	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/064/PAI/28/VIII/2025
65	PT. Tani Indonesia Machinery	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	PNBP	LB.130/065/PAI/29/VIII/2025
66	PT. Tani Indonesia Machinery	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	PNBP	LB.130/066/PAI/30/VIII/2025
67	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Mini tiller	SNI 8031:2019 ; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/067/CVT/02/VIII/2025
68	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Mini tiller	SNI 8031:2019 ; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/068/CVT/03/VIII/2025
69	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Mini tiller	SNI 8031:2019 ; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/069/CVT/04/VIII/2025
70	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Mini tiller	SNI 8031:2019 ; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/070/CVT/05/VIII/2025
71	PT Elite Biru Indonesia	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	Ditjen PSP	LB.130/071/PAI/31/VIII/2025
72	PT Elite Biru Indonesia	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	Ditjen PSP	LB.130/072/PAI/32/VIII/2025
73	PT. Equipindo Perkasa	Mesin perkecambahan benih padi (germinator)	-	Ditjen PSP	LB.130/073/PBP/01/VIII/2025
74	PT. Wulan Cipta Sejati	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/074/DSP/02/IX/2025
75	PT. Sinar Natural Industri	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/075/TRE/12/X/2025
76	PT. Smart Tech Solution International	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/076/DSP/03/X/2025
77	PT. Smart Tech Solution International	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/077/DSP/04/X/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
78	PT. Firman Indonesia	Alat penanam biji-bijian tipe dorong	SNI 8701:2019	PNBP	LB.130/078/ATJ/03/X/2025
79	PT. Firman Indonesia	Alat penanam biji-bijian tipe dorong	SNI 8701:2019	PNBP	LB.130/079/ATJ/04/X/2025
80	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/080/TRD/13/X/2025
81	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/081/TRD/14/X/2025
82	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/082/TRD/15/X/2025
83	PT. Karya Bina Nusantara	Mini tiller	SNI 8031:2019 ; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/083/CVT/06/X/2025
84	PT. Karya Bina Nusantara	Mini tiller	SNI 8031:2019 ; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/084/CVT/07/X/2025
85	PT. Karya Bina Nusantara	Mini tiller	SNI 8031:2019 ; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/085/CVT/08/X/2025
86	PT. Karya Bina Nusantara	Mini tiller	SNI 8031:2019 ; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/086/CVT/09/X/2025
87	PT. Mitra Balai Industri	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/087/PAI/33/X/2025
88	PT. Mitra Balai Industri	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/088/PAI/34/X/2025
89	PT. Elite Biru Indonesia	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/089/PAI/35/X/2025
90	PT. Panca Jaya Setia	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/090/TRE/13/X/2025
91	PT. Enersky Innovation	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/091/DSP/05/X/2025
92	PT. Enersky Innovation	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/092/DSP/06/X/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
93	PT. Inter Nusa Kreasindo	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/093/DSP/07/XI/2025
94	PT. Inter Nusa Kreasindo	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penebaran	-	PNBP	LB.130/094/DSB/02/XI/2025
95	PT. Sankara Mulia Nusantara	Mesin panen padi kombinasi	SNI 8185:2019 SNI 8185:2019/ Amd.1:2024	PNBP	LB.130/095/MPP/01/XI/2025
96	PT. Agrindo Maju Lestari	Sprayer tipe pompa torak bermotor	SNI 7426:2008	PNBP	LB.130/096/STB/01/XI/2025
97	PT. Agrindo Maju Lestari	Sprayer tipe pompa torak bermotor	SNI 7426:2008	PNBP	LB.130/097/STB/02/XI/2025
98	PT. Agrindo Maju Lestari	Sprayer tipe pompa torak bermotor	SNI 7426:2008	PNBP	LB.130/098/STB/03/XI/2025
99	PT. Patra Indo Pratama	Mesin panen padi kombinasi	SNI 8185:2019 SNI 8185:2019/ Amd.1:2024	PNBP	LB.130/099/MPP/02/XI/2025
100	PT. Patra Indo Pratama	Traktor roda crawler	SNI 8437:2017	PNBP	LB.130/100/TRC/04/XI/2025
101	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/101/TRD/16/XI/2025
102	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/102/TRD/17/XI/2025
103	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/103/TRD/18/XI/2025
104	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/104/TRD/19/XI/2025
105	PT. Traktor Nusantara	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/105/TRE/14/XI/2025
106	PT. Traktor Nusantara	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/106/TRE/15/XI/2025
107	PT. Kala Karu	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/107/PAI/36/XI/2025
108	CV. Phonna Raya Machinery	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/108/PAI/37/XI/2025
109	PT. Karya Bina Nusantara	Alat penanam biji-bijian tipe dorong	SNI 8701:2019	PNBP	LB.130/109/ATJ/05/XI/2025
110	PT. Karya Bina Nusantara	Alat penanam biji-bijian tipe dorong	SNI 8701:2019	PNBP	LB.130/110/ATJ/06/XI/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
111	PT. Karya Bina Nusantara	Alat penanam biji-bijian tipe dorong	SNI 8701:2019	PNBP	LB.130/111/ATJ/07/XI/2025
112	PT. Karya Bina Nusantara	Alat penanam biji-bijian tipe dorong	SNI 8701:2019	PNBP	LB.130/112/ATJ/08/XI/2025
113	PT. DGNET INDONESIA	Drone sprayer	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/113/DSP/08/XI/2025
114	PT. DGNET INDONESIA	Drone sprayer	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/114/DSP/09/XI/2025
115	PT. DGNET INDONESIA	Drone Spreader	-	PNBP	LB.130/115/DSB/03/XI/2025
116	PT. Energi Cipta Harmoni Anugrah	Drone spreader	-	PNBP	LB.130/116/DSB/04/XI/2025
117	PT. Energi Cipta Harmoni Anugrah	Drone sprayer	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/117/DSP/10/XI/2025
118	PT. Garuda Mesin Agri	Mesin pemotong rumput tipe gendong	SNI 8627:2018	PNBP	LB.130/118/MPR/01/XI/2025
119	PT. Garuda Mesin Agri	Mesin pemotong rumput tipe gendong	SNI 8627:2018	PNBP	LB.130/119/MPR/02/XI/2025
120	PT. Garuda Mesin Agri	Mesin pembuat guludan tipe dorong	-	PNBP	LB.130/120/APG/01/XI/2025
121	PT. Karya Bina Nusantara	Pompa air sentrifugal untuk pemadam kebakaran	-	PNBP	LB.130/121/PAI/38/XI/2025
122	PT. Karya Bina Nusantara	Pompa air sentrifugal untuk pemadam kebakaran	-	PNBP	LB.130/122/PAI/39/XI/2025
123	PT. Karya Bina Nusantara	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/123/PAI/40/XI/2025
124	PT. Karya Bina Nusantara	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/124/PAI/41/XI/2025
125	PT. Mercuri Maya Sakti	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/125/TRE/16/XI/2025
126	PT. Pura Barutama Divisi Engineering	Mesin pengering biji-bijian tipe sirkulasi	SNI 7597:2018	PNBP	LB.130/126/MPS/01/XI/2025
127	PT. Pura Barutama Divisi Engineering	Mesin pengering biji-bijian tipe sirkulasi	SNI 7597:2018	PNBP	LB.130/127/MPS/02/XI/2025
128	CV. Eastern Depo	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/128/PAI/42/XI/2025
129	CV. Eastern Depo	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/129/PAI/43/XI/2025
130	PT. Pura Barutama Divisi Engineering	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/130/TRD/20/XI/2025
131	PT. Tribuana Solusi Inovasi Teknologi	Pesawat udara newtek (drone) pertanian - Penebaran	-	PNBP	LB.130/131/DSB/05/XI/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
132	PT. Tribuana Solusi Inovasi Teknologi	Pesawat udara newtek (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/132/DSP/11/XI/2025
133	PT. Kubota Indonesia	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/133/TRE/17/XI/2025
134	PT. Kubota Indonesia	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/134/TRE/18/XI/2025
135	PT. Kinetik Qosuwi Jaya	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/135/TRE/19/XII/2025
136	PT. Kinetik Qosuwi Jaya	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/136/TRD/21/XII/2025
137	PT. Garuda Mesin Agri	Mesin gergaji rantai (chainsaw)	-	PNBP	LB.130/137/MGR/01/XII/2025
138	PT. Garuda Mesin Agri	Mesin gergaji rantai (chainsaw)	-	PNBP	LB.130/138/MGR/02/XII/2025
139	PT. Garuda Mesin Agri	Sprayer gendong bermotor	SNI 7640:2011	PNBP	LB.130/139/SGB/02/XII/2025
140	PT Elite Biru Indonesia	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/140/PAI/44/XII/2025
141	PT Elite Biru Indonesia	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/141/PAI/45/XII/2025
142	PT. Indokita Makmur	Mesin gergaji rantai (chainsaw)	-	PNBP	LB.130/142/MGR/03/XII/2025
143	PT. Indokita Makmur	Mesin gergaji rantai (chainsaw)	-	PNBP	LB.130/143/MGR/04/XII/2025
144	PT. Indokita Makmur	Mesin gergaji rantai (chainsaw)	-	PNBP	LB.130/144/MGR/05/XII/2025
145	PT. Indokita Makmur	Mesin gergaji rantai (chainsaw)	-	PNBP	LB.130/145/MGR/06/XII/2025
146	PT. United Tractors Tbk	Traktor roda crawler	SNI 8437:2017	PNBP	LB.130/146/TRC/05/XII/2025
147	CV. Javatech Agro Persada	Traktor roda crawler	SNI 8437:2017	PNBP	LB.130/147/TRC/06/XII/2025
148	PT. Iter Aero Industri	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/148/DSP/12/XII/2025
149	PT. Iter Aero Industri	Pesawat udara nirawak (drone) pertanian - Penebaran	-	PNBP	LB.130/149/DSB/06/XII/2025
150	PT. Kinetik Qosuwi Jaya	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/150/PAI/46/XII/2025
151	CV. Mandiri Garlica Pratama	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/151/PAI/47/XII/2025
152	PT. Karya Bina Nusantara	Sprayer gendong bermotor	SNI 7640:2011	PNBP	LB.130/152/SGB/03/XII/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
153	PT. Karya Bina Nusantara	Mesin pemotong rumput tipe gendong	SNI 8627:2018	PNBP	LB.130/153/MPR/03/XII/2025
154	PT. Karya Bina Nusantara	Pengabut gendong bermotor (knapsack mist blower)	SNI 8650:2018	PNBP	LB.130/154/PGB/02/XII/2025
155	PT. Indokita Makmur	Mesin pemotong rumput tipe gendong	SNI 8627:2018	PNBP	LB.130/155/MPR/04/XII/2025
156	PT. Indokita Makmur	Mesin pemotong rumput tipe sandang	-	PNBP	LB.130/156/MPR/05/XII/2025
157	PT. Numalos Abadi	Mesin pemisah kelapa sawit dari lumpur minyak (decanter)	-	PNBP	LB.130/157/DCT/01/XII/2025
158	PT. Aftech Rand Perkasa	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/158/PAI/48/XII/2025
159	PT. Maju Langgeng Mandiri	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/159/PAI/49/XII/2025
160	PT. Maju Langgeng Mandiri	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/160/PAI/50/XII/2025
161	PT. Dinamika Setya Mesin	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/161/PAI/51/XII/2025
162	PT. Karya Delitama	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/162/PAI/52/XII/2025
163	PT. Inter Nusa Kreasindo	Pesawat udara newtek (drone) pertanian - Penyemprotan	SNI 9199:2023	PNBP	LB.130/163/DSP/13/XII/2025
164	PT. Inter Nusa Kreasindo	Pesawat udara newtek (drone) pertanian - Penebaran	-	PNBP	LB.130/164/DSB/07/XII/2025
165	PT. Firman Indonesia	Mini tiller	SNI 8031:2019; SNI 8031:2019/ Ralat1/2021	PNBP	LB.130/165/CVT/10/XII/2025
166	PT. Firman Indonesia	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/166/TRD/22/XII/2025
167	PT. Mitra Bisnis	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/167/TRE/20/XII/2025
168	PT. Mitra Bisnis	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/168/TRE/21/XII/2025
169	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/169/TRD/23/XII/2025
170	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/170/TRD/24/XII/2025
171	CV. Karya Hidup Sentosa	Mesin panen padi kombinasi	SNI 8185:2019	PNBP	LB.130/171/MPP/03/XII/2025

No	Pemohon Uji	Alsintan	Acuan SNI	Sumber Pendanaan	Nomor Laporan Hasil Uji
172	PT. Mitra Balai Industri	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2023	PNBP	LB.130/172/PAI/53/XII/2025
173	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/173/TRD/25/XII/2025
174	PT. Sharprindo Dinamika Prima	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/174/TRD/26/XII/2025
175	PT. Yanmar Diesel Indonesia	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/175/TRD/27/XII/2025
176	PT. Yanmar Diesel Indonesia	Traktor pertanian roda dua	SNI 738:2023	PNBP	LB.130/176/TRD/28/XII/2025
177	PT. Multi Guna Traktor Nusantara	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/177/TRE/22/XII/2025
178	PT. Zoomlion Indonesia Heavy Industry	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/178/TRE/23/XII/2025
179	PT. Zoomlion Indonesia Heavy Industry	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/179/TRE/24/XII/2025
180	PT. Zoomlion Indonesia Heavy Industry	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/180/TRE/25/XII/2025
181	PT. Zoomlion Indonesia Heavy Industry	Traktor roda crawler	SNI 8437:2017	PNBP	LB.130/181/TRC/07/XII/2025
182	PT. Zoomlion Indonesia Heavy Industry	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/182/TRE/26/XII/2025
183	PT. Zoomlion Indonesia Heavy Industry	Traktor pertanian roda empat	SNI 7416:2023	PNBP	LB.130/183/TRE/27/XII/2025
184	PT. Zoomlion Indonesia Heavy Industry	Mesin panen padi kombinasi	SNI 8185:2019	PNBP	LB.130/184/MPP/04/XII/2025

Lampiran 2. Perusahaan Pemegang Sertifikasi Kesesuaian SNI Tahun 2025

No	Nama Perusahaan	Nama Produk	Merk	Model	Motor Penggerak	Nomor SNI	Nomor Sertifikat	Skema
1	PT. Sandrew Mega Perkasa	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	Gyrados	GS40	Motor Diesel GS186FAE	SNI 141:2023	001/F 7.11-1a.LSProMektan/06/2025	1b
		Pompa air sentrifugal untuk irigasi	Gyrados	GS60	Motor Diesel GS192FAE	SNI 141:2023	002/F 7.11-1a.LSProMektan/06/2025	1b
		Pompa air sentrifugal untuk irigasi	Gyrados	GD30	Motor Diesel GD170F	SNI 141:2023	003/F 7.11-1a.LSProMektan/06/2025	1b
2	PT. Universal Parts Manufacturing	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	Isaye.com	ISA-DWP06	Motor diesel YSD ZS115	SNI 141:2023	004/F 7.11-1a.LSProMektan/06/2025	1b
3	PT. Bahagia Jaya Sejahtera	Traktor pertanian roda dua	BEJE	KEUBEU BUSO 1100	Motor Diesel RD 85 DI-1S	SNI 738:2021	001/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/I/2025	5
		Traktor pertanian roda dua	BEJE	LEUMO 900	Motor Diesel RD 65 DI-1S	SNI 738:2022	002/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/I/2025	5
		Traktor pertanian roda dua	BEJE	KEUNO 800	Brics, BD110NL	SNI 738:2023	008/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/V/2025	5
		Traktor pertanian roda dua	BEJE	DONKEY 1100 T	Brics, BD85NL	SNI 738:2023	009/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/V/2025	5
4	PT. Panca Jaya Setia	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	EAGLE PRO	EPP-120	EAGLE PRO, EPP-120	SNI 141:2023	003/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/III/2025	5
		Pompa air sentrifugal untuk irigasi	EXPAR	EPA-90	EXPAR, EPA-90	SNI 141:2023	004/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/III/2025	5
		Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SUPER POWER	SPP-80	SUPER POWER, SPP-80	SNI 141:2023	005/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/III/2025	5
		Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SUPER POWER	SPP-90	SUPER POWER, SPP-90	SNI 141:2023	006/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/III/2025	5
		Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SUPER POWER	SPP-120	SUPER POWER, SPP-120	SNI 141:2023	007/F 7.11-1. LSPro BBPSI Mektan/III/2025	5
5	PT. Pura Barutama	Mesin pengering biji-bijian tipe sirkulasi	Inari	VD010	Yanmar, TF300H-di	SNI 7597:2018	010/F 7.11-1. LSPro BRMP Mektan/XII/2025	5

No	Nama Perusahaan	Nama Produk	Merk	Model	Motor Penggerak	Nomor SNI	Nomor Sertifikat	Skema
		Mesin pengering biji-bijian tipe sirkulasi	Inari	VD006	Yanmar, TF300H-di	SNI 7597:2018	011/F 7.11-1.LSPro BRMP Mektan/XII/2025	5
6	CV. Karya Hidup Sentosa	Traktor pertanian roda dua	QUICK	G600, RD 65 DI-1S	Kubota RD 65 DI-1S	SNI 738:2023	012/F 7.11-1.LSPro BRMP Mektan/XII/2025	5
		Traktor pertanian roda dua	QUICK	Amberjack, RD 110 DI-NB	Kubota RD 110 DI-NB	SNI 738:2023	013/F 7.11-1.LSPro BRMP Mektan/XII/2025	5
		Traktor pertanian roda dua	QUICK	G3000 Zeva, RD 85 DI-NB	Kubota RD 85 DI-NB	SNI 738:2023	014/F 7.11-1.LSPro BRMP Mektan/XII/2025	5

Lampiran 3. Pengembangan Kompetensi Pegawai BRMP Mektan Tahun 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
Ujian Dinas/Ujian Kompetensi					
1.	Kartini, SP	Uji Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	LKPP	10 Juli 2025	10 Juli 2025
2.	Riza Indriani, S.Ak.	Uji Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	LKPP	10 Juli 2025	10 Juli 2025
Pelatihan Dasar/Advokasi/Kediklatan					
1.	Sri Harningsih, S.Sos	Peserta Advokasi Pelaksanaan JF Pustakawan "Strategi Pemenuhan Kebutuhan JF Bidang Perpustakaan"	Perpustakaan Nasional	15 Mei 2025	15 Mei 2025
		Peserta Diskusi Kediklatan dan Kepustakawanan tema "Sosialisasi Pelatihan Bidang Perpustakaan Tahun 2025"	Pusat Pendidikan dan Pelatihan Perpustakaan Nasional	23 Januari 2025	23 Januari 2025
Pelatihan					
1.	Titin Nuryawati, STP., M.Si., MT	Certificate at Meridian May Course Online Programme (Toefl)	MERIDIAN MAY	5 Agustus 2025	5 September 2025
2.	Amiq Nurul Azmi, STP., M.Sc.	Certificate of Completion For Successfully Completing All Required Coursework and Training for VANDI S20V Produktion Course	INTOSKY	12 September 2025	12 September 2025
3.	Mahendra, MT	Pelatihan Pejabat Pembuat Komitmen Angkatan III Tahun 2025	Pusat Pendidikan dan Pelatihan Anggaran dan Perbendaharaan, BPPK Kemenkeu	4 Maret 2025	10 Maret 2025
4.	Sri Utami, SE, M.Si	Pelatihan Manajemen Risiko Kementerian Pertanian	Biro Perencanaan Kementerian Pertanian	4 Desember 2025	5 Desember 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
5.	Ahmad Ihsan Amala, SE	Pelatihan Pelayanan Prima di Era Digital Government Transformation Academy Digital Talent Scholarship 2025	Pusat Pengembangan Aparatur Komdigi	16 Juni 2025	20 Juni 2025
6.	Meriska Yulia Damayanti, S.T.	Kursus Implementasi SNI ISO/IEC 17025:2017	Badan Standardisasi Nasional (BSN)	8 September 2025	30 September 2025
		Pelatihan Manajemen Risiko Kementerian Pertanian	Biro Perencanaan Kementerian Pertanian	4 Desember 2025	5 Desember 2025
Bimbingan Teknis					
1.	Dr. Ir. Harsono, MP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
		Bimbingan Teknis dan Workshop Monitoring dan Evaluasi Triwulan III TA 2025 lingkup BRMP	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	8 Oktober 2025	10 Oktober 2025
2.	Ir. Joko Pitoyo, M.Si, Ph.D	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
3.	Dr. Ir. Sigit Triwahyudi, M.Si	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
4.	Reni Yuliana Gultom, SP, M.Si	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
		Pembimbing Lapang Mahasiswa Fakultas Pertanian UNILA	Fakultas Pertanian UNILA	30 Juni 2025	30 Juni 2025
5.	Joko Wiyono, STP, M.Si	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
6.	Novi Sulistyosari, STP, M.Si	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
7.	Elita Rahmarestia Widjaya, STP, M.Eng.Sc, Ph.D	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
8.	Mulyani, S.Pt	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
9.	Sulha Pangaribuan, STP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
10.	Titin Nuryawati, STP., M.Si., MT	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
11.	Daragantina Nursani, STP, MT	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
12.	Dony Anggit Sasmito, STP., M.Eng	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
13.	Gambuh Asmara Kinkin, ST	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
14.	Wahyu Satria Litananda, STP., M.Si.	Narasumber Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
15.	Amiq Nurul Azmi, STP., M.Sc.	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
16.	Rudi Hermawan, STP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
17.	Mahendra, MT	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
18.	Ivony Hari, ST., MT	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
19.	Marulloh, ST, MT	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
20.	Adinda Putri Juwita Sari, STP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
21.	Subari, SP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
22.	Khotim Mulyono	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
23.	Asman	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
24.	I Wayan Suarnida	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
25.	Wardi	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
26.	Agus Harjanto	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
27.	Bambang Murdiyanto	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
28.	Royadih, A.Md	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
29.	Sunarno, A.Md	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
30.	Ridwan Muhamad Setiawan, S.T	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
31.	Sutari	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
32.	Andang Mustafa	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
33.	Jumadi	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
34.	Ardian	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
35.	Muhamad Djoko Banjar	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
36.	Rusdi	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
37.	Wawan	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
38.	Imron Rosyadi	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
39.	Faiyun	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
40.	Ilham Nuryadi, A.Md.T	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
41.	Probo Purbayana, A.Md	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
42.	Noor Rochman, A.Md	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
43.	Kosim	Bimbingan Teknis Pelayanan Prima Lingkup Kementerian Pertanian Tahun 2025	Biro OSDMA Kementerian Pertanian	14 Oktober 2025	14 Oktober 2025
44.	Yulianah, SH	Bimbingan Teknis Pelayanan Prima Lingkup Kementerian Pertanian Tahun 2025	Biro OSDMA Kementerian Pertanian	14 Oktober 2025	14 Oktober 2025
45.	Sri Utami, SE, M.Si	Bimbingan Teknis dan Workshop Monitoring dan Evaluasi Triwulan III TA 2025 lingkup BRMP	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	8 Oktober 2025	10 Oktober 2025
46.	Azmy Ulya, STP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
47.	Muhamad Iqbal, STP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
48.	RR. Shinta Desmawati, SP, M.Si	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
49.	Ir. Femy, M.Si	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
50.	Ricardo Panjaitan, SP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
51.	Yusi Dwi Setyoningtyas, STP., M.Si	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
52.	Firman Satya Sanyoto, STP	Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM (Teknik Pengujian TR 2 dan TR 4)	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	21 Januari 2025	22 Januari 2025
53.	Heni Setiawati, S.Sos	Bimbingan Teknis Pelayanan Prima Lingkup Kementerian Pertanian Tahun 2025	Biro OSDMA Kementerian Pertanian	14 Oktober 2025	14 Oktober 2025
54.	Meriska Yulia Damayanti, S.T.	Bimbingan Teknis Monev Kegiatan Strategis BRMP Tahun 2025	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	3 Oktober 2025	5 Oktober 2025
Seminar/Webinar					
1.	Reni Yuliana Gultom, SP, M.Si	Temu Inspirasi #1 "Digitalisasi Perencanaan Tanam untuk Penerapan Pertanian Modern"	BRMP Penerapan	27 Mei 2025	27 Mei 2025
2.	Sulha Pangaribuan, STP	Webinar "Kelas Desain Dengan Canva"	Bertaut.id	01 Februari 2025	01 Februari 2025
3.	Mahendra, MT	Pemateri Webinar Series Indonesia "Strategi Pemanfaatan Smart farming Pada Pertanian Skala Kecil"	Indonesia Berdaya Dompot Dhuafa	24 September 2025	24 September 2025
4.	Marulloh, ST, MT	Webinar Seamless CNC Workflow	Applicad Indonesia	21 Maret 2025	21 Maret 2025
5.	Kartini, SP	Webinar "Efektivitas Kinerja Jabatan Fungsional Asn"	LAN RI	6 November 2025	6 November 2025
6.	Siti Mutiah, S.Sos	Webinar "Aplikasi E-Kinerja: Kunci Meningkatkan Kinerja Asn"	BKN	19 Maret 2025	19 Maret 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
7.	Mira Syifa Fauziah, S.Sos	Webinar "Aplikasi E-Kinerja: Kunci Meningkatkan Kinerja Asn"	BKN	19 Maret 2025	19 Maret 2025
8.	Asmuni, SM	Webinar "Aplikasi E-Kinerja: Kunci Meningkatkan Kinerja Asn"	BKN	19 Maret 2025	19 Maret 2025
9.	Sri Utami, SE, M.Si	Webinar Smart Discussion Pusat Inovasi Pengawasan "Strategi Pembangunan ZI dalam Mencapai Predikat WBK dan WBBM"	SmartID SDS	23 Januari 2025	23 Januari 2025
10.	Sri Harningsih, S.Sos	Peserta Virtual Public Learning "Sharing Sesion Teknologi Produksi Benih Padi dan Prosedur Sertifikasinya"	Pusat Standardisasi Instrumen Tanaman Pangan	13 Maret 2025	13 Maret 2025
		Peserta Webinar Perpustakaan Khusus: Strategi Manajemen Pengetahuan Inovasi Transformasi Pengetahuan sebagai Nilai Tambah Organisasi	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	20 Maret 2025	20 Maret 2025
Focus Group Discussion/Workshop/Lokakarya					
1.	Dr. Ir. Harsono, MP	Lokakarya Penyusunan Prosedur Operasi Standar Penggunaan Pestisida Pada Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone)	CROPLIFE	29 Juli 2025	31 Juli 2025
2.	Sulha Pangaribuan, STP	Lokakarya Penyusunan Prosedur Operasi Standar Penggunaan Pestisida Pada Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone)	CROPLIFE	29 Juli 2025	31 Juli 2025
		Sharing Session Forum On Agriculture Foreign Loan and Grant Project Implementation to Support Food Security Programme in Indonesia	Biro Kerja Sama Luar Negeri Kementerian Pertanian	14 Agustus 2025	14 Agustus 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
3.	Titin Nuryawati, STP., M.Si., MT	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
4.	Daragantina Nursani, STP, MT	Lokakarya Penyusunan Prosedur Operasi Standar Penggunaan Pestisida Pada Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone)	CROPLIFE	29 Juli 2025	31 Juli 2025
5.	Dony Anggit Sasmito, STP., M.Eng	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
6.	Wahyu Satria Litananda, STP., M.Si.	Lokakarya Penyusunan Prosedur Operasi Standar Penggunaan Pestisida Pada Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone)	CROPLIFE	29 Juli 2025	31 Juli 2025
		Piagam Penghargaan atas Pencapaian Kinerja	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	17 Agustus 2025	17 Agustus 2025
7.	Amiq Nurul Azmi, STP., M.Sc.	Lokakarya Penyusunan Prosedur Operasi Standar Penggunaan Pestisida Pada Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone)	CROPLIFE	29 Juli 2025	31 Juli 2025
8.	Royadih, A.Md	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
9.	Safitri, A.Md	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
10.	Ardian	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
11.	Ihsan Iskandar, A.Md	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
12.	Fauzan Azima	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
13.	Suphendi, SP, M.Si	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
14.	Wawan Haryono	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
15.	Kartini, SP	Peserta Sharing Session dengan tema "Pahami Kriteria dan Proses Kenaikan Pangkat ASN Berdasarkan Peraturan Terbaru"	BKN	17 April 2025	17 April 2025
		Peserta Sharing Session dengan tema "Peluang Berkarier dalam Jabatan Fungsional Bidang Kepegawaian"	BKN	28 Mei 2025	28 Mei 2025
		Peserta Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	BRMP Mektan	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Peserta Seri Webinar #117 KORPRI Menyapa ASN "Amazing ASN, Amazing Nation: ASN Garda Terdepan Pelayanan Publik"	KORPRI Nasional	24 Juni 2025	24 Juni 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
		Peserta Sharing Session "Menjaga Integritas Status dan Kedudukan ASN di Era Dinamis"	BKN	19 Juni 2025	19 Juni 2025
		Peserta Sharing Session "Best Practice Implementasi Sistem Merit"	BKN	24 Juli 2025	24 Juli 2025
		Peserta Sharing Session "ASN Perekat Bangsa Melalui Aktualisasi Nilai-Nilai Pancasila"	BKN	14 Agustus 2025	14 Agustus 2025
		Peserta Sharing Session "The Art of Leadership: Seni Memimpin Diri, Tim dan Organisasi"	BKN	28 Agustus 2025	18 Agustus 2025
		Peserta Sharing Session "Kesehatan Mental dan Produktivitas Kerja ASN"	BKN	31 Juli 2025	31 Juli 2025
		Peserta Sharing Session "Public Speaking for ASN: Optimalisasi Keterampilan Berbicara bagi ASN"	BKN	4 September 2025	4 September 2025
		Peserta Sharing Session "Pemanfaatan AI untuk Penyusunan Laporan Kegiatan"	BKN	18 September 2025	18 September 2025
		Peserta Diskusi Virtual "Cara Mudah Susun SKP JF Analis SDMA"	BKN	18 September 2025	18 September 2025
		Peserta Sharing Session "Design Ypur Mind: Mengubah Pola Pikir ASN Untuk Layanan Yang Lebih Baik"	BKN	9 Oktober 2025	9 Oktober 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
		Peserta Sharing Session "Inovasi Untuk Transformasi Organisasi"	BKN	6 November 2025	6 November 2025
		Peserta Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
		Peserta Sharing Session "Effective Networking and Influencing for Leaders"	Pusat Pengembangan SDM BKN	4 Desember 2025	4 Desember 2025
16.	Siti Mutiah, S.Sos	Sharing Session "Pahami Kriteria dan Proses Kenaikan Pangkat ASN Berdasarkan Peraturan Terbaru"	BKN	17 April 2025	17 April 2025
17.	Mira Syifa Fauziah, S.Sos	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
18.	Asmuni, SM	Peserta Sharing Session "Percepatan Digitalisasi Dokumen Kepegawaian dan Penyusutan Dokumen Kepegawaian Non-Digital"	Pusat Pengembangan Kepegawaian ASN BKN	30 April 2025	30 April 2025
		Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
19.	Tarmuji, S.IP	Workshop Penyusunan dan Evaluasi Lakin Kegiatan TW II TA 2025	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	7 Juli 2025	9 Juli 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
20.	Yulianah, SH	Lokakarya Penyusunan Prosedur Operasi Standar Penggunaan Pestisida Pada Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone)	CROPLIFE	29 Juli 2025	31 Juli 2025
21.	Isustriana, SE, MAB	Peserta Sharing Session Forum On Agriculture Foreign Loan and Grant Project Implementation to Support Food Security Programme in Indonesia	Biro Kerja Sama Luar Negeri Kementerian Pertanian	14 Agustus 2025	14 Agustus 2025
		Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
22.	Sri Utami, SE, M.Si	Workshop Penyusunan dan Evaluasi Lakin Kegiatan TW II TA 2025	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	7 Juli 2025	9 Juli 2025
		Workshop Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Manajemen Risiko Lingkup BRMP	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	24 November 2025	25 November 2025
23.	Sri Harningsih, S.Sos	Peserta Refreshment Pengelolaan SNI Corner dan Informasi Standardisasi & Penilaian Kesesuaian	BSN	24 April 2025	24 April 2025
		Peserta Workshop 'Boosting Perpustakaan dengan AI: Solusi Cerdas untuk Pustakawan'	Forum Perpustakaan Khusus Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
		Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	BRMP Mektan	26 November 2025	26 November 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
24.	Wiranto, S.Kom	Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
25.	Muhamad Iqbal, STP	Lokakarya Penyusunan Prosedur Operasi Standar Penggunaan Pestisida Pada Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone)	CROPLIFE	29 Juli 2025	31 Juli 2025
26.	Muhammad Adani Akbar, STP	FGD Persiapan Penyusunan SOP Penggunaan Drone dalam Bidang Pertanian	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	20 Februari 2025	20 Februari 2025
27.	Heni Setiawati, S.Sos	FGD Persiapan Penyusunan SOP Penggunaan Drone dalam Bidang Pertanian	Balai Besar pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	20 Februari 2025	20 Februari 2025
		Peserta Temu Inspirasi #2 "Transformasi Penerapan Modern pada Komoditas Padi"	BRMP Penerapan	25 Juni 2025	25 Juni 2025
		Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025
28.	Meriska Yulia Damayanti, S.T.	Workshop Penyusunan dan Evaluasi Lakin Kegiatan TW II TA 2025	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	7 Juli 2025	9 Juli 2025
		Workshop Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Manajemen Risiko Lingkup BRMP	Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian	24 November 2025	26 November 2025
		Partisipasi dalam Kegiatan Peningkatan Tata Kelola, Kapasitas Aparatur, dan Penguatan Layanan Publik BRMP Mektan	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	26 November 2025	26 November 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
Sosialisasi					
1.	Dr. Ir. Agung Prabowo, M.Eng	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
2.	Dr. Ir. Harsono, MP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
3.	Dr. Ir. Sigit Triwahyudi, M.Si	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
4.	Novi Sulistyosari, STP, M.Si	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
5.	Mulyani, S.Pt	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
		Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
6.	Antonius Sigid Hadiwibowo, ST	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
7.	Sulha Pangaribuan, STP	Pembicara Kegiatan Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
8.	Titin Nuryawati, STP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
9.	Daragantina Nursani, STP, MT	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
10.	Dony Anggit Sasmito, STP., M.Eng	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
11.	Wahyu Satria Litananda, STP., M.Si.	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
12.	Rudi Hermawan, STP	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
13.	Marulloh, ST, MT	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
14.	Adinda Putri Juwita Sari, STP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
15.	Annisa Damayanti, STP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
16.	Syafri Syamsuddin, ST	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
17.	Subari, SP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
18.	I Wayan Suarnida	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
19.	Agus Harjanto	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
20.	Royadih, A.Md	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
21.	Sunarno, A.Md	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
22.	Ridwan Muhamad Setiawan, S.T	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
23.	Sutari	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
24.	Andang Mustafa	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
25.	Jumadi	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
26.	Ardian	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
27.	Muhamad Djoko Banjar	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
28.	Imron Rosyadi	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
29.	Probo Purbayana, A.Md	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
30.	Ihsan Iskandar, A.Md	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
31.	Noor Rochman, A.Md	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
32.	Afit Yunano	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
33.	Fauzan Azima	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
34.	Fahmi Hakim	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
35.	Suphendi, SP, M.Si	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
		Pembicara Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
36.	Candra Komala, S.Kom	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
37.	Ridho Geonesa, SP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
38.	Suhastini Nanawati	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
39.	Lisnawati	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
40.	Rusnanto	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
41.	Andriana	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
42.	Abu Suja	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
43.	Rohmat	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
44.	Yuswardi	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
45.	Andriana	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
46.	Kosim	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
47.	Wawan Haryono	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
48.	Solihin	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
49.	Umar Sapari	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
50.	Ahmad Yani	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
51.	Siti Mutiah, S.Sos	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
52.	Mira Syifa Fauziah, S.Sos	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
53.	Lis Ekasari Meitya Suryani	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
54.	Asmuni, SM	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
55.	Ratih Puspitasari	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
56.	Fero, STP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
57.	Selly Widiastuty, SP, M.Si	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
58.	Rindawati Sitinjak	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
59.	Tarmuji, S.IP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
60.	Yulianah, SH	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
61.	Sri Utami, SE, M.Si	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
62.	Tri Saksono, SP.	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
63.	Sri Harningsih, S.Sos	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
64.	Wiranto, S.Kom	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
65.	Ismawati	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
66.	Muhammad Rizky Aulia Munsyarief, A.Md	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
67.	Azmy Ulya, STP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
68.	Muhamad Iqbal, STP	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
69.	Doddy Perkasa Putra, STP	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
70.	Sidik Reza Permono	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
71.	Muhammad Adani Akbar, STP	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
72.	Miftah UI Haq, ST	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
73.	Amalia Nita Kusumastuti, SP	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
74.	Yusi Dwi Setyoningtyas, STP., M.Si	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
75.	Firman Satya Sanyoto, STP	Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
76.	Ahmad Ihsan Amala, SE	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
77.	Heni Setiawati, S.Sos	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025

No	Nama	Nama Pengembangan Kompetensi	Institut Penyelenggara	Tgl Mulai	Tgl Selesai
		Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas (ZI) dan Budaya Kerja ASN Lingkup BBPSI Mektan	Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian	25 Februari 2025	25 Februari 2025
78.	Jeri Indriyantoro, S.T.	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
79.	Meriska Yulia Damayanti, S.T.	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
80.	Ronald Hasiholan, S.Mat.	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025
81.	Kintan Ayu Pasha, S.I.Kom	Sosialisasi dan Internalisasi Permentan Nomor 7 Tahun 2022 dan PermenPAN RB Nomor 17 Tahun 2024	Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian	17 Juni 2025	17 Juni 2025

**Lampiran 4. Pegawai yang Diusulkan Sebagai Calon Penerima Penghargaan Satyalancana
Karya Satya Tahun 2025**

NO URUT	NAMA/NIP	PANGKAT JABATAN	NOMOR DAN TANGGAL KEPPRES TANDA KEHORMATAN SATYALANCANA KARYA SATYA SEBELUMNYA	TANDA KEHORMATAN YANG DIANUGERAHKAN
1	Wardi NIP 197109231994031004	Penata Tk.I/ Teknisi Penelitian dan Perencanaan Penyelia pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XXX TAHUN
2	Bambang Murdiyanto NIP 197303021993031002	Penata/ Teknisi Penelitian dan Perencanaan Penyelia pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 30/TK/TAHUN 2013, 15 MEI 2013	SATYALANCANA KARYA SATYA XXX TAHUN
3	Joko Wiyono, S.T.P., M.Si. NIP 197511012005011001	Pemina Tk.I/ Pengawas Alat dan Mesin Pertanian Ahli Madya pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
4	Novi Sulistyosari, S.T.P., M.Si. NIP 197711052001122001	Pembina Tk.I/ Pengawas Alat dan Mesin Pertanian Ahli Madya pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
5	Suphendi, S.P., M.Si. NIP 197705092005011001	Pembina/ Kepala Bagian Tata Usaha pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
6	Muhamad Iqbal, S.T.P. NIP 197410312005011001	Pembina/ Pengawas Alat dan Mesin Pertanian Ahli Madya pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
7	Selly Widiastuty, S.P., M.Si. NIP 197509162002122002	Pembina/ Penelaah Teknis Kebijakan pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
8	Andri Gunanto, S.T. NIP 197112111999031002	Penata Tk.I/ Penelaah Teknis Kebijakan pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 3/TK/TAHUN 2025, 3 JANUARI 2025	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
9	Antonius Sigid Hadiwibowo, S.T. NIP 197304272005011001	Penata Tk.I/ Pengawas Alat dan Mesin Pertanian Ahli Muda pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
10	Kartini, S.P. NIP 197701232005012001	Penata Tk.I/ Analis Sumber Daya Manusia Aparatur Ahli Muda pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
11	Rohmat NIP 197003081994031002	Penata Muda Tk.I/ Operator Layanan Operasional pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 3/TK/TAHUN 2025, 3 JANUARI 2025	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
12	Andriana NIP 197411192000031001	Penata Muda Tk.I/ Operator Layanan Operasional pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 61/TK/TAHUN 2016, 9 AGUSTUS 2016	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN

NO URUT	NAMA/NIP	PANGKAT JABATAN	NOMOR DAN TANGGAL KEPPRES TANDA KEHORMATAN SATYALANCANA KARYA SATYA SEBELUMNYA	TANDA KEHORMATAN YANG DIANUGERAHKAN
13	Abu Suja NIP 196904122001121001	Penata Muda Tk.I/ Operator Layanan Operasional pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 3/TK/TAHUN 2025, 3 JANUARI 2025	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
14	Rusnanto NIP 197204032001121001	Penata Muda Tk.I/ Pengadministrasi Perkantoran pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
15	Lisnawati NIP 196911182002122001	Penata Muda Tk.I/ Pengadministrasi Perkantoran pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
16	Yuswardi NIP 197205152003121001	Penata Muda Tk.I/ Operator Layanan Operasional pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	NOMOR 105/TK/TAHUN 2022, 23 NOVEMBER 2022	SATYALANCANA KARYA SATYA XX TAHUN
17	Wahyu Satria Litananda, S.T.P., M.T. NIP 199207202015031002	Penata Muda Tk.I/ Pengawas Alat dan Mesin Pertanian Ahli Pertama pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	-	SATYALANCANA KARYA SATYA X TAHUN
18	Amiq Nurul Azmi, S.T.P., M.Sc. NIP 199204282015031003	Penata Muda Tk.I/ Pengawas Alat dan Mesin Pertanian Ahli Pertama pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	-	SATYALANCANA KARYA SATYA X TAHUN
19	Jumadi NIP 198011272006041001	Penata Muda Tk.I/ Teknisi Penelitian dan Perekayasaan Mahir pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	-	SATYALANCANA KARYA SATYA X TAHUN
20	Wawan Haryono NIP 196803171997031001	Penata Muda Tk.I/ Operator Layanan Operasional pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	-	SATYALANCANA KARYA SATYA X TAHUN
21	Imron Rosyadi NIP 198805112015031001	Pengatur Tk.I/ Teknisi Penelitian dan Perekayasaan Terampil pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	-	SATYALANCANA KARYA SATYA X TAHUN
22	Faiyun NIP 198803082015031002	Pengatur Tk.I/ Teknisi Penelitian dan Perekayasaan Terampil pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	-	SATYALANCANA KARYA SATYA X TAHUN
23	Ilham Nuryadi, A.Md.T. NIP 197902012011011010	Pengatur Muda Tk.I/ Teknisi Penelitian dan Perekayasaan Terampil pada Balai Besar Perakitan dan Modernisasi Mekanisasi Pertanian, Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian, Kementerian Pertanian RI	-	SATYALANCANA KARYA SATYA X TAHUN

Lampiran 5. Penerimaan Kegiatan PKL/Magang/Penelitian Tahun 2025

No	PTN/PTS	Keterangan PKL/Magang/Penelitian	Tanggal Pelaksanaan	Jumlah Mahasiswa
1	Universitas Gadjah Mada - Yogyakarta	Magang Prodi S1 Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian	20 Des 2024 – 1 Feb 2025	6
2	Institut Pertanian Bogor	Penelitian Luar Fateta Uji Kinerja Bahan Bakar Bensin 92 Ultrafine Bubble	13 – 31 Jan 2025	1
3	Universitas Jenderal Soedirman - Purwokerto	PKL Prodi S1 Teknik Pertanian Fakultas Pertanian	6 Jan – 6 Feb 2025	5
4	STAN - Jakarta	Riset Perkuliahan Materi Pajak Prodi S1 Akuntansi Sektor Politik Program Sarjana Terapan Politeknik Keuangan Negara STAN Melalui Online	4 Feb 2025	4
5	Universitas Sultan Agung Tirtayasa -Serang Banten	Magang Jurusan Agro ekoteknologi Fak.Pertanian	6 Jan - 6 Feb 2025	5
6	Universitas Sultan Agung Tirtayasa -Serang Banten	KKP Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian	6 Jan - 6 Feb 2025	4
7	Institut Pertanian Bogor	Penelitian Luar Fateta Analisa Kinerja Mesin Diesel Menggunakan Biodiesel Hasil Penambahan Gliserol	20 Feb-21 Mar 2025	1
8	Universitas Lampung	Magang Jurusan Teknik Pertanian Fak Pertanian	4 bulan 3 Maret - 3 Juni 2025	3
9	Universitas Lampung	Praktik Umum Fakultas Pertanian	30 Juni - 8 Agus 2025	4
10	Intitut Teknologi Sumatera - Lampung	Kerja Praktik Fakultas Teknologi Industri Program Studi Teknik Biosistem	10 Juni - 10 Juli 2025	3
11	University Of Illinois Urbana Champaign - USA	Magang Jurusan Teknik Manajemen Teknologi untuk sistem pertanian dgn konsentrasi pertanian digital	21 Mei - 25 Juni 2025	1
12	Universitas Andalas - Sumatera Barat	Penelitian Program S1 Teknik Pertanian dan Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian	20 Mei - 30 Juli 2025	1
13	Universitas Padjajaran - Sumedang Jabar	PKL a.n. Mahasiswa/i Program Studi Teknik Pertanian Fak Teknologi Industri Pertanian	7 Juli - 7 Agustus 2025	4
14	Universitas Jenderal Soedirman - Purwokerto	PKL a.n. Mahasiswi Jurusan/Program Studi S1 Agroeko teknologi Fakultas Pertanian	1 Juli - 1 Agus 2025	1
15	Universitas Jenderal Soedirman - Purwokerto	PKL a.n. Mahasiswa Jurusan/ Program Studi S1 Teknik Pertanian Fakultas Pertanian	1 Juli - 1 Agustus 2025	1
16	Universitas Sultan Agung Tirtayasa -Serang Banten	Kerja Praktek/ Magang a.n. Mahasiswi Jurusan/ Program Studi S1 Agribisnis Fakultas Pertanian	30 Juni - 15 Agustus 2025	5
17	Universitas Sultan Agung Tirtayasa -Serang Banten	Kerja Praktek/ Magang Mandiri a.n. Mahasiswi Jurusan/ Program Studi S1 Agribisnis Fakultas Pertanian	1 Juli - 1 Agustus 2025	4
18	Universitas Jenderal Soedirman - Purwokerto	Praktik Kerja Lapangan a.n. Mahasiswa/I Jurusan/ Program Studi S1 Teknik Pertanian Fakultas Pertanian	1 Juli – 1 Agustus 2025	3
19	Universitas Syiah Kuala - Banda Aceh	Praktek Lapangan mahasiswa Departemen Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Judul Otomatisasi Alat dan Mesin Pertanian Komoditas Padi Sawah	14 Juli – 14 Agustus 2025	1
20	Universitas Lampung	Magang Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian	1 Juli – 1 Agustus 2025	4
21	Universitas Gadjah Mada - Yogyakarta	Kerja Praktik (KP) Fakultas Teknologi Pertanian Prodi S1 Teknik Pertanian	1 – 31 Juli 2025	2
22	Universitas Sultan Agung Tirtayasa -Serang Banten	Magang Mandiri Fakultas Pertanian Jurusan/ Prodi S1 Agroeko teknologi	7 Juli – 7 Agustus 2025	5
23	Institut Teknologi Sepuluh Nopember - Surabaya	Kerja Praktek Fakultas Sains dan Analitika Data Departemen Biologi	14 Juli – 14 Agustus 2025	1
24	Institut Pertanian Bogor	Magang Fakultas Teknologi Pertanian Departemen Teknik Mesin dan Biosistem	7 Juli – 30 Sept 2025	1
25	Universitas Sultan Agung Tirtayasa - Serang Banten	Magang Mandiri Fakultas Pertanian Jurusan/Prodi S1 Agro ekoteknologi	7 Juli – 7 Agustus 2025	2
26	Universitas Andalas - Sumatera Barat Padang	PKL Fakultas Teknologi Pertanian Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem	7 Juli – 16 Agustus 2025	5
27	Universitas Gunadarma - Jakarta	KKP Fakultas Teknologi Industri Prodi Agroteknologi	11 Agustus – 11 Sept 2025	1
28	Universitas Sultan Agung Tirtayasa -Serang Banten	Kerja Praktek/ Magang Fakultas Pertanian Program Studi Agribisnis	24 Juli – 22 Agus 2025	1
29	Universitas Jenderal Soedirman -Purwokerto	PKL Fakultas Pertanian Jurusan/Prodi S1 Agroteknologi	2 Januari 2026 – 2 Feb 2026	4
30	Universitas Lambung Mangkurat -Banjarbaru Kalimantan Selatan	Praktik Kerja Lapang Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian	10 Juli – 10 Agustus 2025	1
31	Institut Pertanian Bogor	Magang Fakultas Teknologi Pertanian Departemen Teknik Mesin dan Biosistem	19 Agustus – 19 Nov 2025	2
32	Institut Pertanian Bogor	Magang Fakultas Teknologi Pertanian Departemen Teknik Mesin dan Biosistem	19 Agustus – 19 Nov 2025	3

No	PTN/PTS	Keterangan PKL/Magang/Penelitian	Tanggal Pelaksanaan	Jumlah Mahasiswa
33	Institut Pertanian Bogor	Institut Pertanian Bogor	19 Agustus – 19 Nov 2025	1
34	Institut Pertanian Bogor	Magang Departemen Teknik Mesin dan Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian	8 September – 21 Nov 2025	2
35	Institut Pertanian Bogor	Magang Departemen Teknik Mesin dan Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian	15 September – 19 Nov 2025	1
36	Universitas Gadjah Mada - Yogyakarta	Kerja Praktik (KP) Prodi Studi S1 Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian	2 Jan – 2 Feb 2026	3
37	Universitas Pamulang - Tangsel	Magang, Prodi S1 Teknik Industri Fakultas Teknik	15 Sep – 15 Okt 2025	1
38	Universitas Jenderal Soedirman -Purwokerto	Magang Mandiri MBKM Prodi S1 Teknik Pertanian Fakultas Pertanian	23 September – 23 Desember 2025	2
40	Institut Pertanian Bogor	Magang Departemen Teknik dan Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian	15 September – 19 Nov 2025	1
41	Universitas Nasional - Jakarta Selatan	Magang Kerja Praktek Prodi Teknik Fisika, Teknik Elektro, Teknik Mesin dan Fisika Fakultas Teknik dan Sains	29 Sep – 29 Okt 2025	5
42	Universitas Jenderal Soedirman -Purwokerto	PKL mahasiswa/i prodi S1 Teknik Pertanian Fakultas Pertanian	5 Jan – 6 Feb 2026	4
43	Universitas Terbuka - Jakarta	Magang Prodi Agribisnis – S1 Fakultas Sains dan Teknologi Mulai	3 Nov 2025 – 03 Feb 2026	3
44	Universitas Pamulang - Tangerang Selatan	Penelitian Tugas Akhir Prodi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis	14 Oktober – 30 Desember 2025	2
45	Universitas Siber Asia - Jakarta Selatan	Kerja Praktek/ Magang Prodi S1 Informatika PJJSI	2 Jan – 28 Feb 2026	1
46	Universitas Gadjah Mada - Yogyakarta	Kerja Praktik mahasiswa S1 Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian	5 Jan - 5 Feb 2026	4
47	Universitas Diponegoro - Semarang	Magang mahasiswa/i Fakultas Peternakan dan Pertanian Prodi Agribisnis	5 Jan - 2 Feb 2026	3
48	Universitas Andalas - Sumatera Barat	Penelitian mahasiswa Prodi S1 Teknik Pertanian Biosistem Fakultas Teknologi Pertanian Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem	7 - 31 Jan 2026	1
TOTAL				123

Lampiran 6. Kegiatan Bimbingan Teknis/Pelatihan/Workshop

No	Pihak Penyelenggara	Tanggal	Judul Pelatihan	Jumlah peserta
1	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Pemerintah Kabupaten Karawang	27 - 28 Agustus 2025	Pengenalan, Pengoperasian, Service (Troubleshooting), Maintenance Traktor Roda 2, Traktor Roda 4 dan Combine Harvester	9
2.	Yayasan Wirausaha Indonesia Berdaya Puri Paso, Rumah No.5 Lt.2 Jl. Paso, RT.5 RW.4 Jagakarsa - Jakarta Selatan	24 Sept 2025	Diskusi via online: Kerja Sama antara Dompok Dhuafa dan Yayasan Wirausaha Indonesia Berdaya (YWIB), dengan tema " Strategi Pemanfaatan Smart Farming pada Pertanian Berskala Kecil "	20
3	Dinas Ketahanan Pangan Pertanian dan Perikanan Kota Serang Jl. Jenderal Sudirman No.15 Penancangan, Kota Serang	16 Sept 2025	Bimbingan Teknis Perbengkelan Alat Mesin Pertanian Traktor Roda 4, Combine Harvester, Traktor Roda 2, Power Thresher, Pompa Air, dan Transplanter Padi.	25
4	Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Kutai Barat	20 - 24 Oktober 2025	Bimbingan Teknis Kegiatan Penyebarluasan Informasi Pengoperasian, Perawatan dan Penanganan Permasalahan Alat dan Mesin Pertanian (Power Thresher, Corn Sheller, Traktor Roda 2 dan Traktor Roda 2 melalui Swakelola Tipe II sebanyak 30 peserta yang berlatarbelakang Penyuluh dan 8 pendamping Struktural	30
5	Politeknik Negeri Sambas Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi	27 Okt - 2 Nov 2025	Pelatihan Perawatan Alat dan Mesin Pertanian (Alsintan) Combine Harvester, Tranplanter, Traktor Roda 2 dan Traktor Roda 4 Sebanyak 7 Orang yang terdiri dari Dosen dan PLP Terampil	7
6	Snack Video – Jakarta, dengan narasumber dari DJI Pusat	18 - 22 Nov 2025	Pelatihan Drone 18 - 21 November 2025	9
7	Kelompok Tani 3 Kabupaten Jawa Timur (Ngawi, Kediri, dan Tuban)		Bimbingan Teknis Pengoperasian Drone Pertanian Kerja Sama dengan SnackVideo	9
TOTAL				109

Lampiran 7. Kerjasama Dalam Negeri

No	Mitra/ Donor	Judul Kerja Sama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Periode Kerja Sama	PJ	Mekanisme (Swakelola/ Hibah/ Lainnya)
1.	Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peningkatan kompetensi mahasiswa dan sumber daya pada kedua institusi melalui pendidikan, praktek lapang, penelitian dan pengabdian pada masyarakat; 2. Peningkatan fasilitas lapangan dan sarana perkuliahan Merdeka Belajar dan Kampus Merdeka (MBKM); 3. Implementasi dan diseminasi hasil-hasil penelitian; 4. Pengabdian pada Masyarakat 	1 Tahun	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Lainnya
2.	Croplife Indonesia (CLID)	Penetapan Prosedur Operasi Standar Penggunaan Pesawat Udara Tanpa Awak (Drone) Pertanian di Indonesia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penetapan kerangka kerja pengembangan POS - penentuan prioritas POS drone secara umum dan/atau berdasarkan tanaman/kelompok tanaman dan daftar isi POS; 2. Menetapkan alur kerja dari tiap-tiap tim kerja untuk mengembangkan POS sesuai dengan POS drone secara umum dan/atau berdasarkan tanaman/kelompok tanaman yang telah ditetapkan; 3. Menyusun konsep POS oleh masing-masing tim sesuai dengan kerangka Kerja yang telah ditetapkan oleh NDTF; 4. Menerima masukan dan saran yang didapatkan baik secara internal maupun eksternal oleh pemangku kepentingan terkait maupun melalui konsultasi publik. Mengkonsolidasikan semua masukan, umpan balik, penggabungan konsep, penyelesaian POS tersebut; 5. Menerbitkan POS yang telah ditetapkan oleh Satuan Tim Kerja Nasional POS Drone Pertanian. 	1 Tahun	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Lainnya
3.	PT. Energi Cipta Harmoni Anugerah (PT ECHA)	Evaluasi dan Pengujian Kinerja Drone Pertanian	<p>Kerja sama dalam evaluasi dan pengujian kinerja drone pertanian untuk mengidentifikasi peluang, mendorong komitmen dan meningkatkan pemantauan dan evaluasi yang meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Bersama-sama menyelenggarakan evaluasi dan pengujian kinerja drone pertanian untuk mendukung modernisasi pertanian berkelanjutan dan ketahanan pangan; b. Mengalokasikan sumber daya manusia yang dimiliki oleh PARA PIHAK dalam menyelenggarakan evaluasi dan pengujian kinerja drone pertanian; dan c. Program-program lainnya yang relevan. 	sampai selesainya proses pengujian	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Lainnya

No	Mitra/ Donor	Judul Kerja Sama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Periode Kerja Sama	PJ	Mekanisme (Swakelola/ Hibah/ Lainnya)
4.	Dinas Pertanian Kabupaten Kutai Barat	Penyebarluasan Informasi Melalui Bimtek Pengoperasian, Perawatan, dan Penanganan Permasalahan Alat dan Mesin Pertanian	<ol style="list-style-type: none"> a. Persiapan Kegiatan Meliputi penyiapan dokumen pendukung, koordinasi dengan pihak terkait, serta penyusunan rencana teknis pelaksanaan. b. Pelaksanaan Kegiatan Meliputi penyelenggaraan bimtek selama 7 (tujuh) hari yang mencakup penyediaan akomodasi dan konsumsi peserta, narasumber dan fasilitator, bahan ajar dan alat praktik, seminar kit, serta dukungan logistik pelaksanaan lainnya. c. Fasilitasi Kegiatan Meliputi dukungan transportasi, kelancaran pelaksanaan, serta layanan administrasi kegiatan. d. Output Kegiatan Meliputi penyusunan dan penyerahan laporan kegiatan, penyediaan dokumentasi pelaksanaan, serta penerbitan sertifikat bagi peserta bimtek. 	3 Bulan	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Swakelola
5.	PT Solusi Efisiensi Bersama	Pengadaan Barang dan Jasa	Pengadaan barang dan jasa	2 Tahun	BRMP Mektan	Lainnya
6.	Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Penyelenggaraan n Tri Dharma Pendidikan Perguruan Tinggi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Praktisi Mengajar di Kampus 2. Kegiatan Magang Mahasiswa MBKM 3. Kegiatan Kuliah Kerja Profesi (KKP) 4. Riset / Penelitian 5. Menjadi Pembimbing Ke-3 atau Penelaah Skripsi Mahasiswa yang disesuaikan dengan bidang kajian 6. Bimbingan teknis, advokasi, sosialisasi dan kegiatan lainnya 	5 Tahun	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Lainnya
7.	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitasi Riset dan Kawasan Sains dan Teknologi Deputi Bidang Infrastruktur Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional	Pekerjaan Pengujian Produk	Penyelenggaraan jasa pengujian produk sesuai ruang lingkup akreditasi masing-masing	5 Tahun	Ketua Kelompok Layanan Pengujian dan Penilaian Kesesuaian	Lainnya
8.	PT TUV Nord Indonesia	Pekerjaan Pengujian	Penyelenggaraan jasa pengujian produk sesuai ruang lingkup akreditasi laboratorium	5 Tahun	Ketua Kelompok Layanan Pengujian dan Penilaian Kesesuaian	Lainnya
9.	Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Jakarta	Pengujian dalam Rangka Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda SNI	Penyelenggaraan jasa pengujian produk sesuai ruang lingkup akreditasi laboratorium	4 Tahun	Ketua Kelompok Layanan Pengujian dan Penilaian Kesesuaian	Lainnya
10.	PT Karya Kreatif Nusantara (SnackVideo)	Program Donasi Drone Pertanian untuk Modernisasi	<ol style="list-style-type: none"> a. Melakukan identifikasi lokasi dan penerima manfaat berdasarkan kriteria kelayakan teknis; 	7 Bulan	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Lainnya

No	Mitra/ Donor	Judul Kerja Sama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Periode Kerja Sama	PJ	Mekanisme (Swakelola/ Hibah/ Lainnya)
		Pertanian Di Jawa Timur	<ul style="list-style-type: none"> b. Donasi dan penyerahan 3 (tiga) unit Drone Pertanian DJI T10 beserta perlengkapan pendukung secara langsung kepada kelompok tani penerima manfaat yang telah ditetapkan dengan disaksikan oleh BRMP Mektan; c. Melaksanakan pelatihan pengoperasian, pemeliharaan, dan keselamatan penggunaan drone dengan pendampingan lapangan oleh BRMP Mektan; d. Dokumentasi dan publikasi seluruh rangkaian kegiatan kerja sama sebagai bagian dari komunikasi publik resmi. 			
11.	PT Wulan Cipta Sejati	Perekayasaan dan Pengembangan Alat dan Mesin Pertanian	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kolaborasi, pengembangan, penerapan, dan/atau pemanfaatan teknologi di bidang rekayasa dan engineering mekanik, elektronik, piranti lunak (software), dan piranti keras (hardware), serta kegiatan pengujian pra dan pascalitbang untuk Alat dan Mesin Pertanian (alsintan) Drone Pertanian, dalam rangka penelaahan standardisasi, peningkatan performa mekanisasi, dan modernisasi pertanian (difokuskan pada pengembangan dan penerapan Alat dan Mesin Pertanian (alsintan), khususnya Pesawat Udara Tanpa Awak (drone pertanian) untuk mendukung kegiatan pertanian presisi) 2. Alsintan Drone Pertanian merek AEROTRON tipe AGRA dapat disebut dan dilekatkan identitas sebagai Alat dan Mesin Pertanian (Alsintan) dalam ranah produk dan/atau program "AGRO MODERN", yang merupakan program modernisasi pertanian yang diselenggarakan oleh Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian sebagai konsep integrasi teknologi dan inovasi untuk mewujudkan sistem pertanian yang modern, produktif, dan efisien, dengan ketentuan bahwa pencantuman identitas dan/atau logo "AGRO MODERN" hanya dapat dilakukan setelah produk dimaksud memperoleh lisensi secara sah. 3. Penyebarluasan dan sosialisasi Drone 	3 Tahun	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Lainnya

No	Mitra/ Donor	Judul Kerja Sama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Periode Kerja Sama	PJ	Mekanisme (Swakelola/ Hibah/ Lainnya)
			Pertanian, Program Pelatihan, sertifikasi pilot drone pertanian, dan demonstrasi lapangan yang dilakukan secara kolaboratif berdasarkan standar dan ketentuan yang di sepakati bersama.			

Lampiran 8. Kerjasama Luar Negeri

No	Mitra/Donor	Judul Kerja Sama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Periode Kerja Sama	PJ	Mekanisme (Swakelola/Hibah/Lainnya)
1.	GINT	Smart Agricultural Ecosystem Construction Project in South Sulawesi Indonesia (BIMP – EAGA – ROK Cooperation Fund (BKCF) Project)	Kerja sama tahap awal dalam pengembangan ekosistem pertanian cerdas, meliputi alih teknologi, pelatihan, uji coba penerapan teknologi, serta monitoring dan evaluasi sebagai dasar penyusunan perjanjian definitif.	-	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Lainnya
2.	PT. Ilsang Industry CO., Ltd	Technical Exchange, Product Testing and Evaluation Agricultural Machinery	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pertukaran Teknis, yaitu berbagi pengetahuan teknis, keahlian, hasil penelitian, serta praktik terbaik di bidang mekanisasi pertanian dan teknologi terkait. 2. Pengujian dan Evaluasi Produk, yaitu pengujian bersama, demonstrasi, atau evaluasi alat dan mesin pertanian, di mana produk atau inovasi salah satu Pihak dapat diuji atau ditampilkan dengan dukungan Pihak lainnya. 	2 Tahun	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Lainnya
3.	UN ESCAP	Strengthening mechanization-based solutions for climate-smart crop residue management in Cambodia, Indonesia and Nepal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelaksanaan kegiatan proyek sesuai TOR, termasuk perencanaan, implementasi, pemantauan, dan pelaporan kegiatan 2. Pembangunan dan pengelolaan lokasi percontohan (pilot sites) pengelolaan residu jerami secara mekanis di Provinsi Banten serta tindak lanjut lokasi yang telah ada di Yogyakarta. 3. Pengadaan, pengujian, adaptasi, dan demonstrasi alat dan mesin pertanian untuk pengelolaan residu tanaman yang ramah iklim. 4. Pelaksanaan pelatihan, workshop, uji lapang, dan kegiatan peningkatan kapasitas pemangku kepentingan, termasuk petani dan operator alat mesin. 5. Pendanaan kegiatan proyek, termasuk mekanisme 	4 Tahun	Ketua Kelompok Kerja Sama dan Pendayagunaan Hasil Perekayasaan	Hibah

No	Mitra/Donor	Judul Kerja Sama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Periode Kerja Sama	PJ	Mekanisme (Swakelola/ Hibah/ Lainnya)
			penyaluran, penggunaan, dan pertanggungjawaban dana sesuai ketentuan ESCAP. 6. Pelaporan substantif dan keuangan, serta monitoring dan evaluasi pelaksanaan proyek.			

BALAI PERKOTAAN DAN
MODERN MEKONG PERANTIAN



AGROMODERN

     @brmpmektan