

**LAPORAN EVALUASI DAN TINDAK LANJUT
PENGELOLAAN PENGADUAN MASYARAKAT
SEMESTER I - TAHUN 2024
BBPSI MEKTAN**

**BALAI BESAR PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN
MEKANISASI PERTANIAN (BBPSI MEKTAN)
BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
TAHUN 2024**

BAB I PENDAHULUAN

A. Dasar Hukum

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang keterbukaan informasi publik (Lembaran Negara Tahun 2008 Nomor 61, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4846) ;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3058);
3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik;
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 96 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik;
6. Peraturan Presiden Republik Indonesia nomor 76 tahun 2013 tentang Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik
7. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 117 Tahun 2022 tentang Kementerian Pertanian;
8. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian;
9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksanaan Teknis lingkup Badan Standardisasi Instrumen Pertanian;
10. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19/Permentan/OT.080/4/2018 tentang Pedoman Survei Kepuasan Kemasyarakatan Unit Penyelenggara Pelayanan Publik di Lingkup Kementan;
11. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia nomor 62 tahun 2018 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik Nasional
12. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 07 Tahun 2022 tentang Benturan Kepentingan Pengendalian Gratifikasi dan Pengelolaan Pengaduan Masyarakat Lingkup Kementan;
13. Keputusan Menteri Pertanian Nomor:192/Kpts/KP.230/A/05/2023 tentang Pemberhentian, Pemindahan dan Pengangkatan Pejabat Administrator dan Pengawas lingkup Badan Standardisasi Instrumen Pertanian.
14. Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 279/Kpts/OT.050/M/06/2023 tentang kelompok substansi dan tim kerja pada kelompok jabatan fungsional lingkup unit pelaksanaan teknis Kementerian Pertanian.

B. Latar Belakang

Pengaduan masyarakat yang selanjutnya disebut DUMAS adalah bentuk penerapan dari pengawasan masyarakat yang disampaikan kepada aparat pemerintah terkait, berupa sumbang pikiran, saran, gagasan atau keluhan/pengaduan yang bersifat membangun. Masyarakat memiliki hak untuk menyampaikan keluhan, saran atau kritik kepada aparat pemerintah, dalam hal ini kepada Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian (BBPSI Mektan). Setiap keluhan, masukan, kritik dan saran perlu diberikan jawaban atau keterangan serta tanggapan secara baik dan benar. Hal ini bertujuan untuk mengoptimalkan peran serta masyarakat sekaligus sebagai bahan perbaikan atas kinerja BBPSI Mektan.

Berdasarkan Peraturan Presiden Republik Indonesia nomor 76 tahun 2013 tentang Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik menyatakan bahwa pembentukan sarana pengaduan dan penugasan kepada pengelola pengaduan pelayanan publik bertujuan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat dalam memperoleh pelayanan publik yang berkualitas, wajar, dan adil.

Pengelolaan pengaduan masyarakat selanjutnya dituangkan dalam Permentan nomor 77/Permentan/OT.140/8/2013 tentang Pedoman Pengelolaan Pengaduan Masyarakat di Lingkungan Kementerian Pertanian, dan telah diperbaharui dengan terbitnya Permentan nomor 07 Tahun 2022 tentang Benturan Kepentingan Pengendalian Gratifikasi dan Pengelolaan Pengaduan Masyarakat Lingkup Kementan. Dalam Permentan ini mengamanatkan agar UPT selaku Unit Kerja Pelayanan Publik yang selanjutnya disebut UKPP harus ikut melaksanakan mekanisme pengaduan masyarakat.

Tanggap terhadap pengaduan masyarakat oleh aparat pemerintah kepada masyarakat merupakan implikasi dari fungsi aparat Negara sebagai pelayanan masyarakat sehingga kedudukan aparat pemerintah dalam pelayanan umum (*public services*) sangat strategis karena akan menentukan sejauh mana pemerintah mampu memberikan pelayanan yang sebaik-baiknya bagi masyarakat dan sejauh mana negara telah menjalankan perannya dengan baik sesuai dengan tujuan pendiriannya.

Perkembangan dan perubahan globalisasi yang mempengaruhi seluruh aspek kehidupan seperti di sektor ekonomi, investasi barang dan jasa, menjadikan para pelaku birokrasi (aparat) semakin ditantang dan dituntut untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas pelayanannya terhadap masyarakat. Berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia nomor 62 tahun 2018 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik Nasional menyatakan pelaporan pengelolaan pengaduan pelayanan publik dilakukan terintegrasi dan diumumkan kepada masyarakat sekali dalam setahun.

C. Maksud dan Tujuan

1. Maksud

Maksud disusunnya Laporan Pengelolaan Pengaduan Masyarakat (Dumas) di BBPSI Mektan adalah untuk mengetahui pengaduan masyarakat terhadap kinerja dan pelayanan BBPSI Mektan.

2. Tujuan

Laporan Pengaduan Masyarakat ini disusun dengan tujuan sebagai berikut:

- Untuk melakukan evaluasi terhadap pelayanan publik di BBPSI Mektan dalam memberikan pelayanan pengaduan masyarakat (Dumas).
- Sebagai wahana aspirasi masyarakat baik yang berupa saran, harapan sekaligus pengaduan terhadap pelayanan yang telah diberikan, untuk dijadikan pedoman kebijakan, program dan strategi guna peningkatan dan perbaikan pelayanan.

D. Ruang Lingkup

Ruang lingkup laporan ini terdiri dari Dasar Hukum, Latar Belakang, Maksud dan Tujuan, Ruang Lingkup, Perkembangan Pengelolaan pengaduan yang di terima oleh BBPSI Mektan, serta Penutup.

BAB II PERKEMBANGAN PENGELOLAAN

A. Pengelolaan Laporan Pengaduan Masyarakat Semester 1 Tahun 2024

Pada Semester 1 tahun 2024 (bulan Januari - Juni 2024) telah diterima 2 (dua) pengaduan masyarakat dan telah ditindaklanjuti sesuai peraturan perundangan yang berlaku, dengan rincian sebagai berikut :

No	Bulan	Jumlah Pengaduan	Media Pengaduan	Jenis layanan	Keterangan
1	Januari	2	Surat	Pengujian Alsintan	Sudah ditindaklanjuti
2	Februari	-	-	-	NIHIL
3	Maret	-	-	-	NIHIL
4	April	-	-	-	NIHIL
5	Mei	-	-	-	NIHIL
6	Juni	-	-	-	NIHIL
Jumlah		2			

Rekapitulasi layanan keluhan/ pengaduan masyarakat lingkup BBPSI Mektan bulan Januari - Juni 2024 sebagai berikut:

Bulan	Nomor dan Tanggal Pengaduan - tanggal surat diterima resmi BBPSI Mektan	Isi/Praian Pengaduan	Proses Penanganan	Hasil Penyelesaian Pengaduan	Waktu Penyelesaian Keluhan/ Dumas	Keterangan
Januari	Tidak ada nomor surat; tanggal 25 Januari 2024 - 25 Januari 2024	Permohonan perubahan/revisi laporan hasil pengujian Traktor Roda Empat No. LB.130/053/TRE/05/X/2023 dan LB.130/054/TRE/06/X/2023 yaitu pada penulisan model	Permohonan revisi test report tersebut tidak dapat ditindaklanjuti dikarenakan permohonan revisi sudah melewati batas waktu pengajuan komplain yaitu paling lambat 1 (satu) bulan sejak test report diterbitkan. Selain itu, penulisan laporan hasil pengujian sudah sesuai dengan permohonan uji	Keluhan telah ditindaklanjuti sesuai surat nomor B-289/SR.430/H.9/01/2024; tanggal 26 Januari 2024	1 hari kerja	Selesai
Januari	001/SK/PJS/II/2024; tanggal 24 Januari 2024 - 26 Januari 2024	Permohonan complain laporan hasil pengujian Traktor Roda Empat merek Rakindo No. LB.130/003/TRE/01/V/III/2023 terkait uji pelayanan	Permohonan revisi test report tersebut tidak dapat ditindaklanjuti dikarenakan permohonan revisi sudah melewati batas waktu pengajuan komplain yaitu paling lambat 1 (satu) bulan sejak test report diterbitkan. Selain itu, hasil uji yang tertera pada uji pelayanan adalah kondisi sebenarnya saat dilaksanakan uji unjuk kerja dan uji pelayanan di lahan dengan dilengkapi bukti foto dan video	Keluhan telah ditindaklanjuti sesuai surat nomor B-290/SR.430/H.9/01/2024; tanggal 26 Januari 2024	1 hari kerja	Selesai

Bulan	Nomor dan Tanggal Pengaduan	Uraian Pengaduan	Proses Penanganan	Hasil Penyelesaian Pengaduan	Waktu Penyelesaian Keluhan/ Dumas	Keterangan
Februari	-	-	-	-	-	NIHIL
Maret	-	-	-	-	-	NIHIL
April	-	-	-	-	-	NIHIL
Mei	-	-	-	-	-	NIHIL
Juni	-	-	-	-	-	NIHIL

B. Evaluasi Pengelolaan Pengaduan Masyarakat Semester 2, Tahun 2023

Pengelolaan dumas semester 2 tahun 2023 terdapat 3 pengaduan masyarakat melalui media surat. Pengaduan masyarakat tersebut telah selesai ditindaklanjuti. **Hasil evaluasi** disampaikan sebagai berikut:

- Layanan dumas yang masuk dan dilaporkan kepada Tim UPP Dumas BBPSI Mektan pada semester 1 tahun 2023 hanya dari layanan pengujian alsintan
- Layanan Dumas telah ditanggapi dan ditindaklanjuti tepat waktu sesuai peraturan perundangan yang berlaku.
- Salah satu jenis pengaduan yang masuk ada yang terkait permohonan perubahan hasil test report. Keluhan ini masih sering ditemui setiap tahunnya. Untuk mengatasi keluhan ini, perlu adanya peningkatan kapasitas petugas layanan. Apabila Anggaran tidak tersedia bisa menggunakan sistem TOT dengan narasumber/ instruktur yang berpengalaman dari intern BBPSI Mektan sendiri.

C. Evaluasi Tindak Lanjut Pengelolaan Pengaduan Masyarakat Semester 2, Tahun 2023

Hasil Evaluasi pengelolaan dumas Semester 2 tahun 2023, telah ditindaklanjuti, meliputi beberapa hal sebagai berikut:

- Laporan pengelolaan dumas telah dilakukan tepat waktu
- Pada awal tahun 2024 telah dilakukan bimtek TOT terkait pemahaman cara pengujian alsintan, dengan diikuti oleh petugas layanan pengujian lingkup BBPSI Mektan. Hasil pelaksanaan kegiatan seperti pada (**Lampiran 1**).

Untuk pengaduan yang masuk pada Semester 1 Tahun 2024, akan dilakukan evaluasi dan evaluasi tindak lanjut pada semester 2 Tahun 2024.

BAB III PENUTUP

Pengelolaan pengaduan masyarakat di Lingkungan Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Mektan (BBPSI Mektan) dimaksudkan untuk meningkatkan peran serta masyarakat dalam rangka peningkatan kualitas layanan publik, serta salah satu upaya dalam pencegahan dan pemberantasan korupsi di Lingkungan Kementerian Pertanian.

Laporan ini akan disampaikan kepada Kepala BBPSI Mektan, sebagai bahan pengambilan kebijakan selanjutnya. Arahan dan koreksi terhadap pelaksanaan pengelolaan pengaduan masyarakat BBPSI Mektan sangat kami harapkan.

Tangerang, Juli 2024

Ketua Tim Unit Pelaksana
Pengaduan Masyarakat BBPSI Mektan

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, representing the name Dr. Ir. Harsono.

Dr. Ir. Harsono, MP

Lampiran Evidence Evaluasi telah ditindak lanjuti:

Lampiran 1. Notulen Bimtek Pengujian Alsintan 23-24 Januari 2024

NOTULEN BIMBINGAN TEKNIS PENINGKATAN KOMPETENSI SDM

Tanggal : Selasa – Rabu, 23 – 24 Januari 2024
Waktu : 09.00 WIB – selesai
Tempat : Auditorium Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian

NO.	PEMBAHASAN	HASIL
1.	Pembukaan (FX. Lilik Tri Mulyantara, STP, M.Si, Ph.D)	Bimtek dilakukan dalam rangka menjaga kompetensi personel laboratorium dan sebagai salah satu syarat yang harus dipenuhi laboratorium yang terakreditasi SNI/ISO 17025:2017
2.	Bimtek Mesin Pengering Biji-Bijian Tipe Sirkulasi (Dr.Ir. Sigit Triwahyudi, M.Si dan Daragantina Nursani, STP, MT)	• Acuan SNI: SNI 7597:2018 dan IK-SP Mesin pengering biji-bijian tipe sirkulasi – Syarat mutu dan metode uji • Mesin pengering yang berfungsi untuk menurunkan kadar air bahan sampai kadar air tertentu dengan cara menghembuskan udara panas tegak lurus arah sirkulasi bahan yang akan dikeringkan • Tipe pengering: Batch, Sirkulasi, Surya, dll • Tipe Sirkulasi memiliki keunggulan lebih cepat dan merata dalam pengupaan air dalam bahan • Klasifikasi dibagi berdasarkan kapasitas bahan input (Kelas A, Kelas B dan Kelas C) • Bahan bakar mesin pengering terdiri dari bahan bakar konvensional dan non konvensional • Bagian-bagian utama mesin pengering tipe sirkulasi: 1. Sumber panas 2. Ruang plenum 3. Ruang pengering 4. Blower 5. Ruang tempering 6. Elevator 7. Sensor kadar air (<i>moisture tester</i>) • Mekanisme kerja mesin yaitu menurunkan kadar air biji-bijian dengan menghembuskan udara panas secara tegak lurus bahan • Parameter dimensi dan spesifikasi teknis 1. Kapasitas tampung (Gabah dan Jagung)

NO.	PEMBAHASAN	HASIL
		2. Pemakaian daya listrik maksimum (diukur voltase dan ampere dari motor, dan bagian lain) 3. Kapasitas udara 4. Perbedaan tekanan statis (H_2O) 5. Konsumsi bahan bakar (Konvensional dan Non Konvensional) • Pemakaian daya listrik maksimum, harus diverifikasi antara label spesifikasi dan hasil pengukuran • Persyaratan konstruksi 1. Bagian ruang pengering 2. Ruang tempering 3. Kipas (<i>blower</i>) 4. Elevator 5. Kompor/tungku • Persyaratan unjuk kerja 1. Kadar air akhir maksimum 2. Keragaman kadar air maksimum 3. Peningkatan biji rusak maksimum 4. Efisiensi sistem pemanasan minimum 5. Laju pengeringan 6. Suhu biji-bijian maksimum • Jika kadar air bahan belum memenuhi syarat bisa disesuaikan dengan persyaratan bahan baku (kadar air maksimum 24% dan kotoran maksimum 3%) • Bahan kedelai biasanya akan banyak <i>losses</i> karena karakteristik bahan yang lebih licin • Sebelum pelaksanaan pengujian, dilakukan analisis bahan awal (kadar air awal dan kadar kotoran maksimum) • Kadar air bahan awal seharusnya dibuat range (misal 22 - 24%) (sebagai bahan revisi SNI) • Kondisi lingkungan juga sangat berpengaruh terhadap proses pengeringan • Kadar air bahan persyaratan dan kadar air akhir bahan yang diperoleh bertujuan untuk memberikan gambaran kinerja mesin pengering.

NO.	PEMBAHASAN	HASIL
		• Penyediaan bahan uji harus diperhatikan (harus memenuhi persyaratan bahan awal) • Kadar air bahan misalnya 23 – 25% (bertujuan untuk mencerminkan <i>performance</i> dari mesin pengering) selain itu juga minimal kapasitas bahan uji • Dokumen IK-SP ada beberapa hal yang harus dilakukan perubahan 1. Pada pengukuran kapasitas udara sebaiknya dilakukan pada beberapa titik <i>blower</i> 2. Konsumsi bahan bakar harusnya diletakan pada akhir dan konstruksi di awal (sesuai urutan tabel SNI) • Kondisi optimal (kondisi bahan dan lingkungan uji) • Pengukuran suhu dan kelembapan dilakukan pengukuran terlebih dahulu • Tekanan statis tidak terlalu signifikan pada mesin pengering tipe sirkulasi • Pengukuran kapasitas udara dilakukan setelah <i>blower</i> tipe dorong (harus diperhatikan apakah <i>flow</i> nya sama) • Pengaturan bahan bakar biomassa harus diperhatikan (karena jumlah yang banyak akan berpengaruh pada suhu), bahan biomassa tidak konsisten • Suhu ruang plenum Gabah (80-90° C) dan Jagung (100° C) untuk dapat mendapatkan suhu pengeringan sesuai dengan persyaratan SNI
3.	Persiapan Pengujian Mesin Pengering Biji-Bijian Tipe Sirkulasi	• Penyiapan instrumen pengujian (Sesuai SNI 7597:2018), perlu diperhatikan juga jenis dan ketelitian instrumen sesuai dengan spesifikasi mesin pengering yang diuji 1. <i>Termogun</i> (suhu burner dan cerobong) 2. <i>Grain Moisture Tester</i> (beda antara gabah dan jagung) 3. Sensor suhu dengan pembacaan data <i>logger</i> (8 sensor termokopel), perhatikan juga, panjang temokopel yang panjang atau pendek 4. <i>Hot wire anemometer</i> (range suhu s.d 100 C) 5. Timbangan (untuk pengukuran bahan awal dan bahan akhir), timbangan duduk 6. Gelas ukur (<i>bulk density</i>)

NO.	PEMBAHASAN	HASIL
		7. Untuk Gabah dibawa sampel pulang (<i>grain crack inspector</i>), untuk jagung sekalian untuk jagung rusak dan jagung utuh (sebelum dan setelah pengujian) 8. Manometer digital dan analog (yang harus diisi air), lebih baik yang menggunakan air 9. Membawa lilin/malam (untuk menutup lubang pengukuran suhu dengan termokopel) • Pengukuran Suhu 1. Suhu Lingkungan/Ruangan Sekitar 2 meter disekitar sumber panas 2. Suhu Ruang plenum 3. Suhu Bahan (beberapa titik) Di bucket elevator, tempering, di suhu ruang pengering (Dengan probe termokopel 10 cm) 4. Suhu bahan awal dan suhu bahan selama pengeringan (di ruang pengering) 5. Pengukuran suhu di ruang plenum dan ruang tempering untuk kontrol suhu bahan. 6. Acuan Ruang pengering (tipe blower) • Secara Teknis dibagi menjadi 2 tim (untuk pemasangan instrumen dan pengecekan karakteristik bahan awal (Pengukuran kadar air awal dan bobot bahan dan bahan bakar)) • Suhu dan kadar air diukur setiap 30 menit sekali • Perhatikan apakah bahan sesuai dengan kapasitas mesin • Persiapan form data pengujian • Melakukan verifikasi pendahuluan mesin pengering (bagian-bagian alat, letak sensor dan tempat pengambilan sampel bahan uji) • Setelah setting, dilakukan running awal mesin, untuk mengetahui instrumen uji bekerja sesuai dengan semestinya • Selama proses pengujian harus ditunggu sampai kadar air mencapai persyaratan SNI • Kebisingan diukur di (Blower dan Tungku)

NO.	PEMBAHASAN	HASIL
		• Untuk pengukuran kadar air, suhu bahan agar sesuai dengan suhu ambient • Di SNI seharusnya menyatakan jika terjadi kerusakan atau <i>trouble</i> pada Mesin Pengereng, kapan mesin dihentikan proses pengujiannya (Uji Pelayanan).
4.	Bimtek Mesin Panen Kombinasi (<i>Combine Harvester</i>) (Sulha Pangaribuan, STP dan Dony Anggit Sasmito, STP, M.Eng)	• Jenis mesin <i>combine</i> saat ini 1. <i>Paddy Combine Harvester</i> 2. <i>Corn Combine Harvester</i> 3. <i>Multicomodity Combine Harvester</i>, dll • Perlu diperhatikan pada verifikasi mesin penggerak, karena terkadang terjadi kesalahan pada <i>name plate engine</i> • Verifikasi <i>engine</i> harus teliti dalam mengambil informasi yang akan dituangkan pada <i>test report</i> • Apabila terjadi perbedaan data mesin yang ada di <i>name plate</i> dengan surat permohonan uji, maka dapat dikonfirmasi ke bagian Pengujian untuk diteruskan ke pemohon uji • Pada uji verifikasi, pengukuran panjang harus diperhatikan posisi <i>reel guide</i> dan posisi pisau potong (beda antara <i>combine padi</i> dan <i>combine jagung</i>) • Perlu diperhatikan untuk revisi pengukuran dimensi pada SNI (penambahan beberapa jenis gambar <i>combine</i>, <i>combine</i> dengan posisi operator di tengah dengan kanopi dan lainnya) • Gambar juga disesuaikan dengan posisi sebenarnya uji verifikasi dimensi • Pengukuran dimensi pada mesin multikomoditi juga bisa berbeda pada komoditi yang berbeda, padi, jagung dan kedelai • Pengukuran diameter terluar penarik malai dilakukan pada sejajar sudu penarik malai • Panjang gigi diukur lurus, berkaitan dengan informasi teknis/fungsi gigi penarik

NO.	PEMBAHASAN	HASIL
		• Lebar pemotongan teoritis diukur dengan mengambil bagian dalam bagian pengarah (model dari mesin terkadang juga menunjukkan lebar kerja mesin) • Rentang pemotongan tinggi dari tanah diambil pada posisi bagian terendah dan tertinggi bagian pemotong • Putaran silinder perontok diukur untuk mengetahui perbedaan putaran poros di engine dan reel guide. • Penentuan operasi kerja mesin ditentukan dari pemohon uji. • Untuk Revisi SNI Combine, perlu dipertimbangkan penambahan uji unjuk kerja laboratorium (dari ANTAM test code) • Penambahan persyaratan <i>ground pressure</i> di SNI • Pengujian unjuk kerja lapang 1. Koordinasi pengujian dengan tim pengujian (Peminjaman alat dan pembagian kerja) 2. Cek kondisi lahan, kondisi tanaman dan kondisi mesin 3. Koordinasi dengan pemohon uji (untuk minta foto kondisi lahan dan tanaman) 4. Verifikasi data awal lahan dan kondisi lahan (jika kondisi lahan tidak sesuai bisa meminta untuk mengganti lahan, maksimal kedalaman 20 cm) 5. Verifikasi tanaman (Nisbah Gabah diukur dengan luasan 2,5 x 2,5 m) 6. Pemasangan papan losses pada area panjang lintasan 10 m 7. Setting mesin sesuai dengan setting-an pabrikan 8. Running mesin untuk panen 1. Kecepatan jalan sesuai SNI 2. Data penggunaan BBM (Awal-Akhir) 3. Waktu operasional 4. Lebar potong aktual 5. Data Losses (Butir gabah pada papan 9, butir gabah pada Chaff, butir gabah tidak terpotong).

LAMPIRAN DOKUMENTASI KEGIATAN

Bimtek Mesin Pengering Biji-bijian – Tipe Sirkulasi (23 Januari 2024)



Gambar 1 Dokumentasi kegiatan bimbingan teknis peningkatan kompetensi SDM

**Bimtek Mesin Panen Padi Kombinasi, Panen Jagung Kombinasi dan Multikomoditi
(24 Januari 2024)**

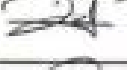
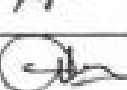
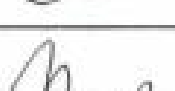


Gambar 2 Dokumentasi kegiatan bimbingan teknis peningkatan kompetensi SDM

DAFTAR HADIR

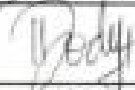
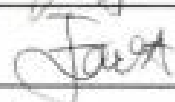
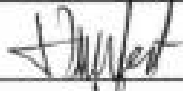
Hari/Tanggal : Selasa, 23 Januari 2024

Acara : Bimbel Pengkhaton Kompleksi SDN

No	Nama	Instansi	Tanda Tangan
1	M. Iqbal	BBISI Muhl	
2	Poyadih	—	
3	Bambang M	—	
4	AGUS	—	
5	Ardian	—	
6	Joko Pitoyo	—	
7	Angelt	P.A	
8	Amiq.	P.A	
9	Anwisa D	Perekayasa	
10	Shinta D	PA	
11	Afit Yusana	Okemus 1	
12	Ward	—	
13	Ridwan M.S	MERTAN	
14	Syafri S		
15	Ammam	—	
16	Elita K	—	
17	Dara	—	
18	Sulha .p.	P.A	

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal : Selasa, 23 Januari 2019
 Acara : Bimtek Keperawatan Peningkatan JDM

No	Nama	Instansi	Tanda Tangan
19	Retni	PA	
20	Ismaili	Telesisi	
21	DWI.DZURRUL	-21-	
22	IMRON R	-12-	
23	KHOTAN - a	- -	
24	Dedy P	Telesisi	
25	Fauzan Azma	-4-	
26	Fahmi Hakim	-4-	
27	maulida	perbagian	
28	Ihsan Iskander	Telesisi	
29	Wahyu		
30	Faiyan		
31	Sutan	Telesisi	
32	Rusli	Telesisi	
33	Firman C	PA	
34	Me Dyoko Bangar	Telesisi	
35	Uham Huryadi	-12-	
36	NOOR Rochman	-12-	

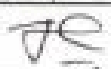
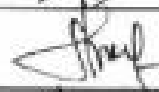
DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal : Selasa, 23 Januari 2018
 Acara : Bimtek Peningkatan Kompetensi SDM

No	Nama	Instansi	Tanda Tangan
37	Y. Waga Sumarta.		
38	Bgsit Triwahyuni	BBSI mlt	
39	Prabo Purbayana	- "	
40	Andang m		
41	Walwan	Bop Mektan	
42	Sya Triwulsa.	Dt. Alantan	
43	Mulyani	Bgsi Mektan	
44	Novi. Sulistyosari	PA	
45	ADINDA PUTRI J.S.	BBSI MEKTAN	
46	Nikmah ul Haq	- " -	
47	Muhammad Adzri A.	- " -	
48	Sidik Reza Permata	- " -	
49	yusi burs	- " -	
50	zho Longoro	- " -	
51	Ricardo Pongaiton	- " -	
52	Azzmi ULYA	SP	
53	Titin Nuryawati		
54	Reni J. Gultom	PM	
55	Ferry	SP	
56	Annalis Mba	SP	

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal : Selasa, 23 Januari 2018
 Acara : Bimbingan Peningkatan Kompetensi SDM

No	Nama	Instansi	Tanda Tangan
57	Mahmura	BBPSi Packer	
58	Harodin	- - -	
59	M. Rizky A.M	- - -	
60	Alurtaelahn	- - -	
61	Witarsa	- - -	
62	Eko	- - -	
63	TRUJANI	- - -	
64	ASEP	- - -	
65	Tika Nuts A.H	- - -	
66	Aprison	PSP	
67	Alm AT	- - -	
68	Jannier . Md an	BBPSi Mekar	
69	Gambrah A Kurnia	- - -	
70	Lilik To Mulyantoro	SP	

DAFTAR HADIR

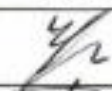
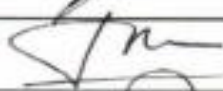
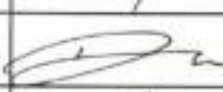
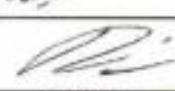
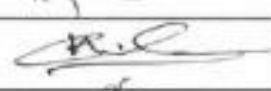
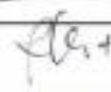
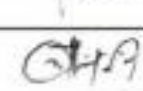
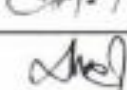
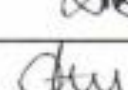
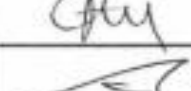
Hari/Tanggal : Rabu, 24 Januari 2024

Acara : Bakti Peningkatan Kompetensi SDM

No	Nama	Instansi	Tanda Tangan
1	Jumas	Leanyi	
2	Dwi. Darmawan	-	
3	Imron. R	-	
4	Subri	PA	
5	Khotim - a	teknisi	
6	Dady. p.	PA	
7	Fajran Azuma	Tamu	
8	Fakri Hakim	Teknisi	
9	maslul	penyusunan	
10	Ihsan Isucander	Teknis	
11	Wahyu		
12	Fajran		
13	Ryfan	Teknisi	
14	Rusli	teknisi	
15	Firman S	PA	
16	Mr. Doko Benyar	Teknisi	
17	Ilham Muryadi	-	
18	Noor Rochman	-	

DAFTAR HADIR

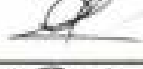
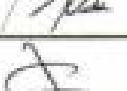
Hari/Tanggal : Rabu, 24 Januari 2024
 Acara : Bimtek Peningkatan Kompetensi SDM

No	Nama	Instansi	Tanda Tangan
19	J. Wahyu Sasmili	—	
20	Probo Purhagama	—	
21	Sifit Triwahyuni	—	
22	goko wuryono	—	
23	Dedy wahyuni	Leporo Muti Aluta	
24	ADINDA PUTRI J.S.	BERSI MEKSIAN	
25	Mulyani	—	
26	Nani Sulistyosari	—	
27	Miftah ul Haq	—	Mis
28	Muhammad Adani A.	—	
29	Sidik Reza Purnono	—	
30	yusi puri s	—	
31	AZMI ULYA	SR	A
32	Ricardo Panjaitan	—	
33	Reni Yuhana Galham	—	
34	Tikin Nuryawati	—	
35	Amalia Mita	—	
36	Ferny	—	
37	Andang, u	—	
38	Wahsan	—	

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal : Rabu / 24 Januari 2024

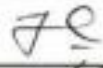
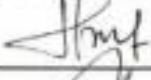
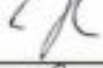
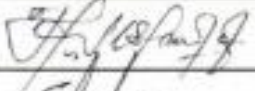
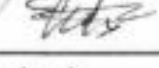
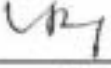
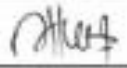
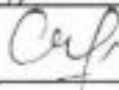
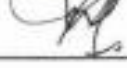
Acara : Bimbingan Peningkatan Kompetensi SDM

No	Nama	Instansi	Tanda Tangan
39	M. Igson	BKPSD Maklar	
40	Poyadih	---	
41	Bambang M	---	
42	Ardian	---	
43	ABUS	---	
44	Joko Pitoyo	---	
45	BUSBIT	P. A	
46	Anug N. A.	P. A	
47	Anuisa D	Perekayasa	
48	Shinta D	PA	
49	Aft Yuhana	Teknik	
50	Wan ch.	---	
51	Ridwan	MEKTAN	
52	Syofri S		
53	Aman	Mektan	
54	Dara		
55	Elia R	---	
56	Gulha. P	P. A	

DAFTAR HADIR

Hari/Tanggal : Rabu, 24 Januari 2024

Acara : Bimtek Peningkatan Kompetensi SDM

No	Nama	Instansi	Tanda Tangan
57	Mahendra	BSPSI Medan	
58	Haroeni	— / —	
59	M. Rizky A.M	— / —	
60	Murtadiah	— / —	
61	Witarsa	— / —	
62	TRUyani	— / —	
63	Eko.	— / —	
64	A SEP	— / —	
65	Tika NUB A.H	— / —	
66	Aprison	psp	
67	UMAR	— / —	
68	Jannir Mula	BPSI Medan	
69	Elanah A Kurni	— / —	
70	Rudi H.	— / —	



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN
BALAI BESAR PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN MEKANISASI PERTANIAN

Jl. Sinarmas Boulevard, Pagedangan, Tangerang, Banten 15338

Telepon : 021 - 75675918

Website : www.mekanisasi.bsip.pertanian.go.id E-mail : bsip.mektan@pertanian.go.id ; bsip.mektan@gmail.com

Nomor : **B-141/TU-020/H.9/01/2024**

/6 Januari 2024

Lampiran : **3 (tiga) lembar**

Hal : **Undangan Bimtek Peningkatan Kompetensi SDM**

Yth.
(daftar undangan terlampir)
di

Tempat

Dalam rangka meningkatkan kompetensi, pengetahuan dan keterampilan petugas penguji alat dan mesin pertanian, kami bermaksud mengadakan Bimbingan Teknis (Bimtek) Peningkatan Kompetensi SDM Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian berupa teknik pengujian mesin pengering gabah tipe sirkulasi dan mesin panen padi kombinasi yang akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : **Selasa - Rabu / 23 - 24 Januari 2024**

Waktu : **09.00 WIB s.d. selesai**

Tempat : **Auditorium Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian
Jl. Sinarmas Boulevard, Pagedangan, Tangerang, Banten 15338**

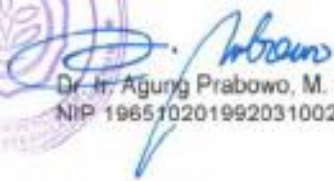
Agenda : **Jadwal terlampir**

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengharapkan partisipasi aktif Saudara dalam pelaksanaan bimbingan teknis tersebut.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Saudara kami ucapkan terima kasih.

Kepala Balai Besar,




Dr. Ir. Agung Prabowo, M. Eng
NIP. 196510201992031002

Lampiran 1

Nomor : 8-141 / TU.020. / 89 / 01 / 2024
Tanggal : 16 Januari 2024

Daftar Undangan:

1. Dedi Wahyudi, ST, MM (Ditjen. Prasarana dan Sarana Pertanian)
2. Sufina Trimarisa, STP (Ditjen. Prasarana dan Sarana Pertanian)
3. Aprison Bartolomeus, C.A.S, SP (Ditjen. Prasarana dan Sarana Pertanian)
4. Dr. FX Lilik Tri Mulyantara, STP, M. Si
5. Dr. Ir. Sigit Triwahyudi, M. Si
6. Dr. Ir. Harsono, MP
7. Dr. Ir. Joko Pitoyo, M. Si
8. Joko Wiyono, STP, M. Si
9. Reni Yuliana Gultom, SP, M. Si
10. Ir. Ferry, M.Si
11. Elita Rahmarestia Widjaya, STP, M. Eng. Sc, Ph.D.
12. Rr. Shinta Desmawati, SP, M. Si
13. Novi Sulistyosari, STP, M. Si
14. Titin Nuryawati, STP, MT
15. Mulyani, SPt
16. Muhamad Iqbal, STP
17. Azmy Ulya, STP
18. Antonius Sigid hadiwibowo, ST
19. Janniver H. T. Malau, S. Si
20. Dony Anggit Sasmito, STP, M.Eng
21. Sulha pangaribuan, STP
22. Ricardo Panjaitan, SP
23. Firman Satya Sanyoto, STP
24. Yusi Dwi Setyoningtyas, STP, M.Si
25. Rudi Hermawan, STP
26. Gambuh Asmara Kinkin, ST
27. Daragantina Nursani, STP, MT
28. Wahyu Satria Litananda, STP, MT
29. Amiq Nurul Azmi, STP, M.Sc
30. Ivony Hari, ST
31. Marulloh, ST
32. Mahendra, ST, MT
33. Adinda Putri Juwita Sari, ST
34. Subari, SP
35. Doddy Perkasa Putra, STP
36. Sidik Reza Permono, STP
37. Miftah Ul Haq, ST
38. Muhammad Adani Akbar, STP
39. Amalia Nita Kusumastuti, SP
40. Annisa Damayanti, STP
41. Syafri Syamsuddin, ST
42. Sunarno, A. Md
43. Andang Mustafa
44. Ardian
45. Khotim Mulyono
46. Wardi
47. Asman
48. Wawan
49. Jumadi
50. Dwi Darma Noviyanto
51. Royadih, A.Md
52. Bambang Murdiyanto



53. Ridwan Muhamad S, A. Md
54. M. Djoko Banjar
55. Faiyun
56. Rusdi
57. Noor Rochman, A.Md
58. Agus Harjanto
59. I Wayan Suamida
60. Sutari
61. Imron Rosyadi
62. Ilham Nuryadi
63. Probo Purbayana, A.Md
64. Ihsan Iskandar, A.Md
65. Afit Yunano
66. Fauzan Azima
67. Fahmi Hakim
68. Triyani, SE
69. Tika Nuti
70. Haeroni



Lampiran 2

Nomor : B-141 / TU.020 / H.9 / 01 / 2024

Tanggal : 16 Januari 2024

**Jadwal Tentative Bimbingan Teknis Peningkatan Kompetensi SDM
Balai Besar Pengujian Standar Instrumen Mekanisasi Pertanian
(Teknik Pengujian Mesin Pengering Gabah Tipe Sirkulasi dan Mesin Panen Padi Kombinasi)
Tangerang, 23 – 24 Januari 2024**

Hari / Tanggal	Waktu	Materi	Narasumber	Moderator
Selasa/ 23 Januari 2024	08.45 – 09.00	Registrasi Peserta	Panitia	
	09.00 – 09.15	Pembukaan / Sambutan & Arahan Kepala Balai Besar	Kepala Balai Besar	Dr. FX Lilik Tri Mulyantara, STP, M. Si
	09.15 – 11.15	Penyampaian materi Teknik Pengujian Mesin Pengering Gabah Tipe Sirkulasi	Dr. Ir. Sigit Triwahyudi, M.Si dan Daragantina Nursani, STP, MT	Dr. FX Lilik Tri Mulyantara, STP, M. Si
	11.15 – 12.00	Praktek Pengujian Mesin Pengering Gabah Tipe Sirkulasi		
	12.00 – 13.00	ISHOMA	-	
	13.00 – 15.15	Praktek Pengujian Mesin Pengering Gabah Tipe Sirkulasi (Lanjutan)	Dr. Ir. Sigit Triwahyudi, M.Si dan Daragantina Nursani, STP, MT	
Rabu/ 24 Januari 2024	09.00 – 12.00	Praktek Pengujian Mesin Panen Padi Kombinasi	Sulha pangaribuan, STP dan Dony Anggit Sasmito, STP, M.Eng	Dr. FX Lilik Tri Mulyantara, STP, M. Si
	12.00 – 13.00	ISHOMA	-	
	13.00 – 15.00	Praktek Pengujian Mesin Panen Padi Kombinasi (Lanjutan)	Sulha pangaribuan, STP dan Dony Anggit Sasmito, STP, M.Eng	
	15.00 – 15.30	Penutupan	Kepala Balai Besar	

