



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN
PUSAT STANDARDISASI INSTRUMEN PERKEBUNAN
**BALAI PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN
TANAMAN INDUSTRI DAN PENYEGAR**

JALAN RAYA PAKUWON – PARUNGKUDA KM. 2. SUKABUMI 43357
TELEPON (0266) 6542181, FAKSIMILE (0266) 6542087

WEBSITE: <http://tanamanindustri.bsip.pertanian.go.id> e-mail: balitri@gmail.com, bsip.tanamanindustri@pertanian.go.id



KEPUTUSAN

KEPALA BALAI PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN TANAMAN INDUSTRI DAN PENYEGAR
Nomor: 52/Kpts/KB.020/H.4.4/05/2024

TENTANG

**PEMBENTUKAN TIM EFEKTIF KERJASAMA PEMBANGUNAN CALON KEBUN INDUK
KELAPA GENJAH SALAK DENGAN IRIGASI SEMI OTOMATIS UNTUK MENGOPTIMALKAN
BARANG MILIK NEGARA DI BALAI PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN
TANAMAN INDUSTRI DAN PENYEGAR**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BALAI PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN TANAMAN INDUSTRI DAN PENYEGAR

Menimbang : a. bahwa dalam rangka pengembangan kompetensi pejabat administrator untuk memenuhi standar kompetensi manjerial jabatan administrator yang diharapkan mampu mencetak pemimpin yang memiliki kompetensi kepemimpinan manajemen kinerja;

b. bahwa dalam rangka pemenuhan persyaratan Pelatihan Kepemimpinan Nasional Tingkat III Angkatan VIII Tahun 2024 yaitu Optimalisasi Lahan Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Industri dan Penyegar Melalui Pembangunan Kebun Induk Kelapa Genjah Salak dengan Irigasi Semi Otomatis;

c. bahwa atas dasar pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a dan b, perlu membentuk Tim Efektif Optimalisasi Lahan Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Industri dan Penyegar Melalui Pembangunan Calon Kebun Induk Kelapa Genjah Salak Dengan Irigasi Semi Otomatis.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2023 tentang Aparatur Sipil Negara;

2. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2017 tentang Manajemen Pegawai Negeri Sipil;

3. Peraturan Lembaga Administrasi Negara Nomor 6 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Lembaga Administrasi Negara Nomor 5 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pelatihan Struktural Kepemimpinan;

4. Keputusan Kepala Lembaga Administrasi Negara Nomor 1/K.1/PDP.07/2023 tentang Kurikulum Pelatihan Struktural Kepemimpinan;

5. Keputusan Kepala Lembaga Administrasi Negara Nomor 2/K.1/PDP.07/2023 tentang Kurikulum Pelatihan Struktural Kepemimpinan;

6. Peraturan Presiden Nomor 117 Tahun 2022 tentang Pembentukan Kementerian Negara dan Pengangkatan Menteri Negara;

7. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19 tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian;

8. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13 tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Lingkup Badan Standardisasi Instrumen Pertanian;

9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 2 Tahun 2022 tentang Tugas dan Fungsi Unit Kerja Eselon III dan Uraian Tugas Pekerjaan Unit Kerja Eselon IV Lingkup Kementerian Pertanian;

10. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 Tahun 2023 tentang Peningkatan Produksi dan Produktivitas, Nilai Tambah dan Daya Saing Produk Tanaman Perkebunan;

11. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 41/KPTS/KB.020/2/2019 tentang Pelepasan Varietas Genjah Entog Kebumen Sebagai Varietas Unggul Tanaman Kelapa Genjah;
12. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 192/Kpts/KP.230/A/05/2023 tentang Pemberhentian, Pemindahan, dan Pengangkatan Pejabat Administrasi dan Pejabat Pengawas Lingkup Badan Standardisasi Instrumen Pertanian.

Memperhatikan : Surat Keputusan Kepala Pusat Standardisasi Instrumen Perkebunan Nomor 76/Kpts/KB.020/H.4/05/2024 tentang Pembentukan Tim Efektif Optimalisasi Lahan Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Industri dan Penyegar Melalui Pembangunan Calon Kebun Induk Kelapa Genjah Salak Dengan Irigasi Semi Otomatis.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

KESATU : Membentuk Tim Efektif Optimalisasi Lahan Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Industri dan Penyegar Melalui Pembangunan Kebun Induk Kelapa Genjah Salak dengan Irigasi Semi Otomatis;

KEDUA : Tim sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU terdiri dari :

1. Tim Subtansi Rancangan Aksi Perubahan, memiliki tugas :
 - a. Merencanakan penyusunan proposal dan program pelaksanaan rancangan aksi perubahan;
 - b. Menyusun tahapan rancangan aksi perubahan;
 - c. Menyusun laporan akhir pelaksanaan kegiatan aksi perubahan.
2. Tim Pelaksana Aksi Perubahan, memiliki tugas :
 - a. Melaksanakan kegiatan teknis terkait tahapan pembangunan calon kebun induk kelapa genjah salak dengan irigasi semi otomatis;
 - b. Melaksanakan seluruh tahapan yang telah dirancang;
 - c. Melaporkan kepada Kepala Balai apabila ada kendala teknis dalam pelaksanaan aksi perubahan.
3. Tim Diseminasi dan Penyebarluasan Aksi Perubahan, memiliki tugas :
 - a. Melaksanakan dan koordinasi menghimpun data dan memproses segala dokumentasi termasuk foto dan video untuk keberhasilan aksi perubahan;
 - b. Melakukan koordinasi dan komunikasi dengan stakeholder internal dan eksternal;
 - c. Melakukan sosialisasi kegiatan aksi perubahan kepada seluruh pihak yang terkait.
4. Tim Administrasi Aksi Perubahan, memiliki tugas :
 - a. Melaksanakan proses administrasi dalam kegiatan aksi perubahan;
 - b. Mendokumentasikan pelaksanaan administrasi kegiatan aksi perubahan;
 - c. Menyiapkan sarana dan prasarana rapat koordinasi dan sosialisasi.

KETIGA : Biaya yang diperlukan sebagai akibat ditetapkannya Keputusan ini dibebankan pada DIPA Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Industri dan Penyegar T.A. 2024;

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : SUKABUMI
Pada tanggal : 13 Mei 2024



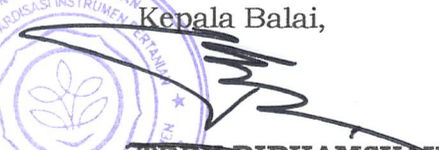
Kepala Balai,


TEDY DIRHAMSYAH

Lampiran Keputusan Kepala Balai
 Nomor : 52/Kpts/KB.020/H.4.4/05/2024
 Tanggal : 13 Mei 2024

**Pembentukan Tim Efektif Optimalisasi Lahan Balai Pengujian Standar Instrumen
 Tanaman Industri dan Penyegar Melalui Pembangunan Kebun Induk Kelapa Genjah
 Salak dengan Irigasi Semi Otomatis**

No	Nama	Jabatan	Tim
1	Ir. Syafaruddin, Ph.D	Kepala PSI Perkebunan	Pengarah
2	Dr. Tedy Dirhmasyah, S.P.,M.A.B	Kepala BPSI Tanaman Industri dan Penyegar	Ketua (<i>Leader Project</i>)
3	Indah Sulistiyorini, S.P., M.Si	Kepala Sub Bagian Tata Usaha	Tim Pelaksana Aksi Perubahan
4	Yuyun Yunardi	Pengawas Benih Tanaman Penyelia	Tim Pelaksana Aksi Perubahan
5	Reza Wibawa Mukti, S.E	Analisis Pengelola Keuangan APBN Pertama	Tim Pelaksana Aksi Perubahan
6	Hendra Ginanjar, S.Farm	Pelaksana	Tim Pelaksana Aksi Perubahan
7	Januar Firmansyah, S.P	Pelaksana	Tim Pelaksana Aksi Perubahan
8	Diah Ayu Rahmawati, S.IP.,M.M.	Ketua Tim Kerja Program, Evaluasi dan Penyebarluasan Hasil Standardisasi TRI	Tim Subtansi Rancangan Aksi Perubahan
9	Dwi Astutik, S.P., M.Sc	Calon Peneliti Pertama	Tim Subtansi Rancangan Aksi Perubahan
10	Muhammad Firdaus Oktafiyanto, S.P., M.Si	Analisis Standardisasi Pertama	Tim Subtansi Rancangan Aksi Perubahan
11	Mustofa, SP., M.Si	Analisis Standardisasi Pertama	Tim Subtansi Rancangan Aksi Perubahan
12	Hapsah Adawiyatul Qodir, SP., M.Si	Analisis Standardisasi Pertama	Tim Subtansi Rancangan Aksi Perubahan
13	Siska Ema Ardiyanti, S.P., M.Si	Analisis Standardisasi Pertama	Tim Subtansi Rancangan Aksi Perubahan
14	Sidyani Rahma Sidik, A.Md.T	Teknisi Litkayasa Terampil	Tim Subtansi Rancangan Aksi Perubahan
15	Intan Nurhayati, S.Sos.	Ketua Tim Kerja Layanan Pengujian dan Penilaian Kesesuaian Standar TRI	Tim Diseminasi & Penyebarluasan Aksi Perubahan
16	Lia Anggraini, S.I.Kom	Pranata Humas Pertama	Tim Diseminasi & Penyebarluasan Aksi Perubahan
15	Deninta Luthfi Khoirunnisa, A.Md	Teknisi Litkayasa Terampil	Tim Diseminasi & Penyebarluasan Aksi Perubahan
18	Arifa Nofriyaldi Chan	Pelaksana	Tim Diseminasi & Penyebarluasan Aksi Perubahan
19	Dermawan Pamungkas, A.Md	Pelaksana	Tim Diseminasi & Penyebarluasan Aksi Perubahan
20	Nursilan, S.Kom	Pranata Komputer Pertama	Tim Administrasi
21	Komarudin, S.E	Penelaah Teknis Kebijakan	Tim Administrasi

Kepala Balai,

TEDY DIRHMSYAH

