

PROFIL DAN PENGEMBANGAN

IP2SIP JENEPOINTO

BPSIP SULAWESI SELATAN



OLEH
IR. ABDUL RAJAB, MP. DKK

KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN
BALAI BESAR PENERAPAN STANDAR INSTRUMEN PERTANIAN
BALAI PENERAPAN STANDAR INSTRUMEN PERTANIAN
SULAWESI SELATAN

2024

SEKILAS IP2SIP JENEPOINTO

IP2SIP Jeneponto terletak di Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan, dengan jarak 120 km dari BPSIP Sulawesi Selatan, dimana telah banyak mengalami perubahan nama sesuai dengan Instansi tempat menginduk. Perubahan-perubahan tersebut dapat dilihat sebagai berikut:

1. Pada tahun 1985, IP2SIP Jeneponto mulai berdiri dengan nama Kebun Percobaan (KP) Jeneponto yang menginduk ke Balittan Maros Sulawesi Selatan dengan obyek penelitian pada tanaman pangan dan kacang-kacangan. Dimana KP tersebut dibawah pimpinan Ir. M. Fadly, M.Si.
2. Pada tahun 1987, dari nama KP Jeneponto berubah menjadi Sub Balai Hortikultura Jeneponto dimana sebagai induknya adalah Balai Penelitian Hortikultura (Balithorti) Solok, Sumatera Barat. Sebagai pimpinan adalah Ir. Lukman Hutagalung, Msi.
3. Pada tahun 1994, berubah nama menjadi IP2TP Jeneponto dibawah naungan BPTP Kendari Sulawesi Tenggara dengan pimpinan Ir. Ramlan, M.Si.
4. Pada tahun 1996, IP2SIP Jeneponto masih menginduk ke BPTP Kendari, dan sebagai Kepala adalah Ir. Muh. Zain Kanro, M.S.
5. Pada tahun 2000, IP2SIP Jeneponto masih menginduk ke BPTP Kendari, dan sebagai Kepala adalah Ir. M. Basir Nappu, M.Si.
6. Pada tahun 2002, IP2SIP Jeneponto menginduk ke IP2TP Makassar sebagai koordinator, dan sebagai Kepala adalah Ir. Baso Aliem Lologau, M.Si.
7. Pada tahun 2005, IP2SIP Jeneponto berubah nama lagi menjadi Kebun Percobaan (KP) Jeneponto menginduk ke BPTP Sulawesi Selatan, dan sebagai Kepala adalah Ir. Muh. Zain Kanro, M.S.
8. Pada tahun 2008, KP Jeneponto menginduk ke BPTP Sulawesi Selatan, dan sebagai Kepala adalah Drs. Muh. Taufik, M.Si.
9. Pada Tahun 2018, KP Jeneponto menginduk ke BPTP Sulawesi Selatan dengan obyek pengkajian dan pengembangan tanaman hortikultura, dan sebagai Kepala adalah Ir. Abdul Rajab, MP. Yang dilantik pada tanggal 03 Januari 2018.
10. Pada tahun 2019, KP Jeneponto berubah nama menjadi IP2TP Jeneponto menginduk ke BPTP Sulawesi Selatan, dan sebagai Kepala Ir. Abdul Rajab, MP. Sampai sekarang.
11. Pada tahun 2023, IP2TP Jeneponto berubah nama menjadi IP2SIP Jeneponto dan menginduk ke BPSIP Sulawesi Selatan dibawah pimpinan Ir. Abdul Rajab, MP

sampai sekarang.

FUNGSI IP2SIP JENEPOINTO

1. Kebun koleksi sumber daya genetik pertanian
2. Penghasil sumber benih
3. Diseminasi / show window teknologi
4. Kebun produksi
5. Agrowisata
6. Uji multi lokasi galur harapan dan atau
7. Bimbingan teknis inovasi pertanian

SUMBER DAYA MANUSIA IP2TP JENEPOINTO

No.	Sumber Daya Manusia	Jumlah (Orang)	Keterangan
1.	Penyuluhan	1	
2.	Administrasi umum	4	
3.	Pramu Publikasi	1	
4.	Pekerja Listrik	1	
5.	Pekerja Kebun	1	
6.	Tenaga harian lepas	2	
	Jumlah	10	

URAIAN TUGAS PEGAWAI IP2SIP JENEPOINTO

Pada tahun 2024, Instalasi Pengujian dan Penerapan Standar Instrumen Pertanian (IP2SIP) Jeneponto, BPSIP Sulawesi Selatan memiliki staf/pegawai sebanyak 10 orang (8 org ASN, 2 org THL) dengan tugas dan fungsi yang berbeda sesuai jabatannya yaitu penyuluh, administrasi umum dan THL. Uraian tugas dapat dilihat pada tabel berikut:

No.	Nama	Jabatan	Uraian Tugas
1	Ir. Abdul Rajab, MP.	Kepala IP2TP Jeneponto / Penyuluh	1. Mengelola sumberdaya IP2SIP Jeneponto yang meliputi SDM, SDA, sarana/prasarana, aset dan anggaran. 2. Membuat dan menyiapkan rencana kerja interen IP2SIP Jeneponto. 3. Mengkoordinir dan mengawasi jalan nya semua kegiatan. 4. Melaporkan semua kegiatan secara berkala ke BPSIP Sul-Sel. 5. Membuat karya tulis ilmiah untuk dimuat di jurnal, prosiding dan buletin
2.	Baharuddin, K	Pekerja listrik	1. Membantu Kepala untuk melaksanakan rencana kerja. 2. Membantu penanganan dan pemeliharaan lahan penelitian 3. Mengawasi dan merawat mesin 4. Mengawasi dan memelihara listrik 4. Merawat dan memelihara peralatan aset-aset sarana dan prasarana.
3.	Nursinah	Pramu publikasi	1. Membantu kepala IP2SIP untuk melaksanakan pelayanan publik. 2. Membantu penanganan dan pemeliharaan ruangan kantor 3. Mengawasi dan merawat alat rumah tangga 4. Merawat dan memelihara tanaman hias
4.	Sampara	Pekerja kebun	1. Membantu kepala IP2SIP Jeneponto untuk melaksanakan pelayanan produk ke publik. 2. Membantu penanganan dan perawatan halaman kantor, taman 3. Melaksanakan program kerja kantor 4. Merawat dan memelihara peralatan aset-aset sarana dan prasarana.
5.	Juhasdi, S.Sos	Administrasi Keuangan	1. Membantu kepala IP2SIP Jeneponto untuk melaksanakan pelayanan administrasi.

			2.Membantu penanganan dan asset komputerisasi 3.Melaksanakan program kerja kantor 4.Pengelolaan keuangan kantor.
6.	Samsiah, B	Administrasi	1.Membantu kepala IP2SIP Jeneponto untuk melaksanakan pelayanan Arsiparis / agendaris. 2.Membantu penanganan dan asset mobiler kantor 3.Melaksanakan program kerja kantor 4.Pengelolaan persuratan keluar masuk
7.	Basse	Administrasi	1.Membantu kepala IP2SIP Jeneponto untuk melaksanakan pelayanan Arsiparis / agendaris. 2.Membantu penanganan dan asset mobiler kantor 3.Melaksanakan program kerja kantor 4.Pengelolaan persuratan keluar masuk
8.	Herawati	Administrasi	1.Membantu kepala IP2SIP Jeneponto untuk melaksanakan pelayanan perpustakaan. 2.Membantu penanganan informasi 3.Melaksanakan program kerja kantor
9.	Ridwan	THL	1.Membantu kepala IP2SIP Jeneponto untuk melaksanakan pelayanan produk ke publik. 2.Membantu penanganan dan perawatan halaman kantor, taman 3.Melaksanakan pengamanan kantor dan kompleks perumahan 4.Merawat dan memelihara peralatan aset-aset sarana dan prasarana. 5. Menangani alsintan traktor
10.	Suraji	THL	1.Membantu kepala IP2SIP Jeneponto untuk melaksanakan pelayanan produk ke publik. 2.Membantu penanganan dan perawatan halaman kantor, taman 3.Menyiapkan pengadaan bibit mangga, jeruk, pisang 4.Merawat dan memelihara peralatan aset-aset sarana dan prasarana.

SUMBER DAYA LAHAN IP2SIP JENEPOTO

No.	Peruntukan	Luas (Ha)
1.	Kantor / halaman	3,6
2.	Lahan penelitian	3,0
3.	Jalan tani	2,0
4.	Mangga produksi	3,0
5.	Blok pondasi mangga (pohon induk)	3,0
6.	Koleksi sirsak	1,0
7.	Koleksi jeruk	1,0
8.	Kompleks perumahan	2,0
9.	Lantai jemur	1,0
10.	Lahan diseminasi	8,0
	Jumlah	27,6

RENCANA KEGIATAN IP2SIP JENEPONTO TA. 2024

Instalasi pengujian dan penerapan standar instrumen pertanian (IP2SIP) Jeneponto pada tahun ajaran 2024 akan merencanakan adanya kegiatan perbenihan berbagai komoditas tanaman hortikultura terstandar seperti perbenihan bawang merah, cabai, mangga, pisang, sirsak dan jeruk. Disamping kegiatan perbenihan tersebut juga akan dilaksanakan kegiatan pemeliharaan tanaman yang sementara berproduksi seperti mangga, pisang, sirsak dan jeruk. Demikian pula IP2SIP Jeneponto rencana masih menerima siswa SMK pertanian dan mahasiswa dari perguruan tinggi negeri maupun swasta untuk melaksanakan praktik dan penelitian. Untuk kegiatan rutin ASN IP2SIP Jeneponto adalah direncanakan adanya pemberdayaan pegawai, pemeliharaan kantor, halaman dan rumah kaca pembibitan serta aset-aset kantor lainnya. Adapun rencana kegiatan 2024 perbenihan/pembibitan yang akan dilaksanakan dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel. Rencana Kegiatan IP2SIP Jeneponto TA 2024

No.	Jenis Kegiatan Perbenihan/ Pemeliharaan	Jumlah	Biaya	Ket
1.	Perbenihan Bawang merah	1.000 Kg	50.000.000	
2.	Perbenihan Cabai	500 Gram	30.000.000	
3.	Pembibitan Mangga Arumanis	1.000 pohon	30.000.000	
4.	Pembibitan Pisang barang merah	1.000 pohon	25.000.000	
5.	Pembibitan Sirsak	5.000 pohon	50.000.000	
6.	Pembibitan Jeruk	5.000 pohon	50.000.000	
7.	Pemeliharaan mangga	450 pohon	10.000.000	
8.	Pemeliharaan pisang	200 pohon	5.000.000	
9.	Pemeliharaan sirsak	300 pohon	15.000.000	
10.	Pemeliharaan jeruk	50 pohon	5.000.000	
	Jumlah		270.000.000	

Jeneponto, 01 Januari 2024
 Kepala IP2SIP Jeneponto,



Ir. Abdul Rajab, MP.
 NIP. 196705152006041015

DOKUMEN KEGIATAN IP2SIP JENEPOINTO

1. Panen Perbenihan Jagung



2. Panen Bawang Merah



3. Panen Cabai



DOKUMEN SARANA PRASARANA IP2SIP JENEPOINTO

Kantor dan Staf IP2SIP. Jeneponto



1. Pohon Induk Mangga (Perbanyakan mata tempel)



2. Perbenihan bawang merah



3. Gudang Bibit Bawang



4. Lahan Perbenihan Cabai



5. Lokasi Penelitian Mahasiswa / Magang SMK



6. Lantai Jemur dan Gudang Bibit



7. Tower dan Bak Tampung Air

