



LAPORAN TAHUNAN 2022

BPTP JAMBI

**BALAI BESAR PENGKAJIAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2022**

LAPORAN TAHUNAN

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAMBI

TAHUN ANGGARAN 2022

Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi

Penanggung Jawab

Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi

Disusun oleh :

Yong Farmanta, SP., M.Si

Widya Sari Murni, SP.,MP

Kamalia Mulyanti, S.TP.,M.Sc

Dewan Redaksi :

Dr. Lutfi Izhar, SP, M.Sc

Dr. Desi Hernita, SP. MP

Penyunting Pelaksana dan Tata Letak

Della Damayanti, S.Si

Ayu Sholihat, SP

Desain Sampul

Evalina Sijabat, SP

Penerbit:

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi

Jl. Samarinda Paal V Kota Baru, Jambi 36128

Jl.Raya Jambi - Palembang km. 16,

Desa Pondok Meja, Kec. Mestong, Kabupaten Muaro Jambi

Telp. (0741)7053525/40174, Fax. (0741) 40413

Email : bptp-jambi@litbang.pertanian.go.id

Website: <http://jambi.litbang.pertanian.go.id>

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Syukur kita panjatkan kepada Allah SWT, atas karunia dan rahmat-Nya Laporan Tahunan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi Tahun 2022 dapat diselesaikan dengan baik. Laporan tahunan ini merupakan salah satu bentuk pertanggungjawaban akuntabilitas publik institusi sesuai prinsip *good governance*. Hasil-hasil kinerja BPTP Jambi TA 2022 meliputi (1) penelitian dan pengembangan produk (baseline) meliputi produksi benih sumber padi, produksi benih sumber kedelai dan produksi benih sebar kentang, (2) koordinasi, (3) layanan dukungan manajemen internal, (4) layanan sarana dan prasarana internal dan (5) Layanan Manajemen Kinerja Internal disajikan melalui laporan tahunan ini berupa informasi hasil pengkajian/diseminasi, pemetaan SDM, sarana dan prasarana pendukung serta penggunaan anggaran yang efisien

Saya mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi tingginya kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini. Masukan dan saran sangat diharapkan untuk perbaikan pada masa yang akan datang. Semoga laporan ini dapat memberi manfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Jambi, Desember 2022

Plt. Kepala Balai,

Dr. Salwati, SP., M.Si

NIP. 19730307 199803 2 001

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| KATA PENGANTAR | 1 |
| DAFTAR ISI | 2 |
| DAFTAR TABEL | 3 |
| DAFTAR GAMBAR | 4 |
| DAFTAR LAMPIRAN | 5 |
| I. PENDAHULUAN | 6 |
| 1.1. Visi dan Misi | 10 |
| 1.2. Tugas | 11 |
| 1.3. Fungsi | 11 |
| 1.4. Sasaran dan Tujuan | 12 |
| 1.5. Struktur Organisasi | 13 |
| II. KETATAUSAHAAN | 14 |
| 2.1. Kepegawaian | 14 |
| 2.1.1. Ketenagaan | 14 |
| 2.1.2. Daftar Kenaikan Gaji Berkala 2022 | 16 |
| 2.1.3. Daftar Pegawai yang Cuti, Mutasi dan Naik Pangkat | 16 |
| 2.1.4. Peserta Ujian Kompetensi dan Pelatihan | 16 |
| 2.2. Keuangan | 17 |
| 2.3. Umum | 18 |
| 2.3.1. Surat Menyurat | 18 |
| 2.3.2. Fasilitas | 18 |
| III. DISEMINASI DAN PENYIAPAN TEKNOLOGI | 25 |
| UNTUK DIMANFAATKAN PENGGUNA | 25 |
| 3.1. Pasar Tani dalam Rangka HUT Provinsi Jambi | 25 |
| 3.2. Podcast, Tayangan Youtube dan Siaran Kiprah Desa RRI | 25 |
| 3.3. Pameran dalam rangka Hari Krida Pertanian (HKP) ke-50 Provinsi Jambi | 27 |
| 3.4. Gelar Teknologi Mendukung Hari Krida Pertanian (HKP) ke-50 di Provinsi Jambi | 28 |
| 3.5. Perjanjian Kerjasama, Pelaksanaan Magang dan Kunjungan | 29 |
| 3.5.1. Perjanjian Kerjasama | 29 |
| 3.5.2. Pelaksanaan Magang | 30 |
| 3.5.3. Kunjungan ke BPTP Jambi | 31 |
| 3.6. Pengelolaan Lahan Pekarangan | 32 |
| 3.7. Layanan Perpustakaan | 34 |
| 3.8. Peningkatan Standardisasi Komoditas Pertanian melalui Bimbingan Teknis | 35 |
| IV. PERBENIHAN | 38 |
| 4.1. Unit Pengelola Benih Sumber Padi 7 Ton SS | 38 |
| 4.2. Unit Pengelola Benih Sumber Kedelai 15 Ton SS dan 2 Ton FS | 39 |
| 4.3. Produksi Benih Sebar Kentang | 40 |
| V. LAMPIRAN | 42 |

DAFTAR TABEL

Halaman

| | |
|---|----|
| Tabel 1. Distribusi Pegawai Berdasarkan Disiplin Ilmu sampai Desember 2022 | 15 |
| Tabel 2. Daftar Pegawai yang mengikuti pelatihan tahun 2022..... | 16 |
| Tabel 3. Jumlah Surat Masuk dan Keluar sampai 31 Desember 2022..... | 18 |
| Tabel 4. Keadaan Bangunan Kantor yang Dikelola BPTP Jambi sampai 31 Desember 2022..... | 18 |
| Tabel 5. Daftar Alat Lapangan/Mesin, Diseminasi dan Audio Visual di BPTP Jambi hingga 31 Desember 2022..... | 19 |
| Tabel 6. Daftar Alat Pengolah Data di BPTP Jambi sampai Desember 2022..... | 24 |
| Tabel 7. Kendaraan Bermotor BPTP Jambi sampai 31 Desember 2022..... | 24 |
| Tabel 8. Hasil Kegiatan Inovasi Teknologi yang didiseminasikan dari kegiatan Pameran dan Publikasi pada tahun 2022..... | 26 |
| Tabel 9. Data Penyelenggaraan kegiatan pendidikan melalui Praktek Kerja | 30 |

DAFTAR GAMBAR

Halaman

| | |
|---|----|
| Gambar 1. Peta Wilayah Kerja BPTP Jambi | 9 |
| Gambar 2. Struktur organisasi BPTP Jambi..... | 13 |
| Gambar 3. Distribusi Tenaga Berdasarkan Tingkat..... | 14 |
| Gambar 4. Distribusi PNS dan CPNS Berdasarkan | 14 |
| Gambar 5. Jumlah Tenaga Fungsional BPTP Jambi | 15 |
| Gambar 6. Realisasi Anggaran Berdasarkan Jenis Belanja dalam DIPA T.A. 2022..... | 18 |
| Gambar 7. Stand Pameran BPTP Jambi pada kegiatan perayaan HUT Provinsi Jambi | 25 |
| Gambar 8. Kegiatan Pameran dan Gelar Teknologi mendukung HKP ke-50 | 29 |
| Gambar 9. Penandatanganan MoU antara BPTP Jambi dengan Fakultas Teknologi Pertanian Fakultas Andalas terkait kegiatan Magang di BPTP Jambi..... | 29 |
| Gambar 10. Penerimaan Mahasiswa/siswa magang/prakerin di BPTP Jambi..... | 30 |
| Gambar 11. Panen sayur di pekarangan | 34 |
| Gambar 12. Kunjungan siswa ke perpustakaan BPTP Jambi | 35 |
| Gambar 13. Launching layanan pustaka PENGEN SINI dan CANTIK | 35 |
| Gambar 14. Penandatanganan Nota Kesepakatan Perpustakaan BPTP Jambi dengan SMKN Pertanian Pembangunan (SMKN PP) Provinsi Jambi..... | 35 |
| Gambar 15. Penandatanganan Nota Kesepakatan Antara Perpustakaan BPTP Jambi dengan PERHIPTANI Kabupaten Tanjung Jabung Barat..... | 35 |
| Gambar 16. Pelaksanaan kegiatan Bimtek standardisasi | 37 |
| Gambar 17. Kegiatan UPBS Padi 7 Ton SS | 38 |
| Gambar 18. Kegiatan UPBS Kedelai 15 Ton SS dan 2 Ton FS | 40 |
| Gambar 19. Koordinasi calon lokasi dan penanaman kentang pada kegiatan Perbenihan Kentang Varietas Granola 15 ton G2 | 41 |

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

| | |
|---|----|
| Lampiran 1. Daftar Pegawai yang Naik Gaji Berkala pada Tahun 2022 | 42 |
| Lampiran 2. Data Cuti Pegawai di BPTP Jambi pada Tahun 2022 | 43 |
| Lampiran 3. Daftar Mutasi Pegawai Tahun 2022 | 50 |

I. PENDAHULUAN

Berdasarkan Perpres nomor 117 tahun 2022, Badan Penelitian dan Pengembangan (Balitbang) Pertanian dan Badan Ketahanan Pangan dihilangkan dan muncul badan baru yaitu Badan Standarisasi Instrumen Pertanian (**BSIP**). Peraturan ini sebagai tindak lanjut ditetapkan Keputusan Presiden Nomor 113/P Tahun 2019 tentang Pembentukan Kementerian Negara dan Pengangkatan Menteri Negara Kabinet Indonesia Maju Periode Tahun 2019-2024 dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 11 Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara, perlu menetapkan Peraturan Presiden tentang Kementerian Pertanian. Sekaligus sebagai tindak lanjut keluarnya Perpres No.78 tahun 2021 tentang Badan Riset Inovasi Nasional. Namun sampai dengan pembuatan laporan ini struktur organisasi dan tata Kerja atau SOTK sampai pada tingkat eselon tiga atau BPTP pada setiap provinsi, masih belum terbit.

Sejalan dengan perkembangan lingkungan strategis dengan keluarnya Peraturan Presiden No. 78 tahun 2021 tentang Badan Riset dan Inovasi Nasional, maka semua peneliti dan kegiatan penelitian harus di bawah badan ini. Badan Riset dan Inovasi Nasional adalah lembaga pemerintah yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Presiden dalam menyelenggarakan penelitian, pengembangan, pengkajian, dan penerapan, serta Inovasi dan inovasi, penyelenggaraan ketenaganukliran, dan penyelenggaraan keantariksaan yang terintegrasi. Sehingga dalam perkembangannya BPTP, untuk sementara waktu dalam proses peralihan kegiatan kegiatan manajerial saja yang masih dilanjutkan.

BPTP juga harus menyesuaikan inovasinya dengan pertumbuhan ekonomi, masyarakat dan komunitas-komunitas di sektor pertanian, sehingga standarisasi dan sertifikasi itu bisa kita lakukan dengan tepat untuk mendukung produktivitas pertanian. Sementara itu dukungan terhadap kinerja internal dan dukungan pembangunan pertanian spesifik lokasi Jambi (eksternal) masih harus dilakukan sebagaimana seharusnya. Program Pemerintah Provinsi Jambi melalui "**Jambi MANTAP**" (Maju, Aman, Nyaman, Tertib, Amanah dan Profesional dibawah Ridho ALLAH SWT), khususnya

terkait bidang Pertanian selalu diupayakan semaksimal mungkin didukung oleh UPT Pusat. Informasi berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jambi, NTP hingga kuartal 3 ini mengalami kenaikan 7,49 persen dibandingkan dengan periode yang sama tahun 2021. NTP adalah angka perbandingan antar Indeks Harga yang Diterima Petani (IT), dengan Indeks Harga yang Dibayar Petani (IB) dan dinyatakan dalam persentase. Bila angka NTP lebih besar dari 100, maka kondisi petani sedang mengalami surplus. Sedangkan bila kurang dari 100 artinya petani mengalami defisit.

BPTP Jambi secara umum masih melakukan kegiatan teknis yang dilaksanakan mendukung sistem perencanaan pembangunan nasional baik yang tertuang dalam Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) 2005-2025, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2022-2024 maupun yang tercantum didalam Strategi Induk Pembangunan Pertanian (SIPP) 2015-2045 terkait pelaksanaan kegiatan standarisasi dan pengembangan dalam mendukung pembangunan nasional. Program dan kegiatan standarisasi instrumen pertanian diharapkan mendukung tercapainya pembangunan pertanian dan sinergis dengan agenda prioritas riset nasional, berorientasi pada kemanfaatan dengan mengedepankan inovasi nasional sebagaimana tertuang dalam Renstra Kementerian Pertanian Tahun 2022-2024.

Dukungan Badan Standardisasi Instrumen Pertanian (BSIP) terhadap visi jangka menengah Kementerian Pertanian 2022-2024 yaitu mewujudkan pertanian yang maju, mandiri dan modern ditunjukkan dalam sasaran strategis, diantaranya yang berkaitan langsung dengan tugas dan fungsi BPTP Jambi yang masih berdasarkan Tupoksi yang masih berlaku, yakni mengakselerasi terobosan-terobosan invensi dan inovasi teknologi unggul spesifik lokasi, meningkatkan sistem diseminasi, promosi dan diseminasi inovasi teknologi pertanian, serta membangun jejaring kerjasama nasional dan internasional.

BPTP Jambi merupakan Unit Pelaksana Teknis Badan Standardisasi Instrumen Pertanian (BSIP) di Provinsi Jambi. BPTP Jambi terus berupaya mengatasi masalah dan kendala yang dihadapi petani dalam berusaha tani melalui pentekatan standarisasi. Selain itu, BPTP Jambi sebagai suatu

lembaga pengkajian di daerah dengan wilayah kerja Provinsi Jambi saat ini dituntut untuk lebih berperan dalam memberikan kontribusi pembangunan pertanian di wilayah kerjanya melalui kerjasama dan sinergisme dengan pemerintah daerah, perguruan tinggi maupun pihak swasta.

Perkembangan terkini yang sangat berpengaruh terhadap kinerja dan peran BPTP dalam pembangunan pertanian daerah adalah semakin meningkatnya perhatian Pemerintah Daerah terhadap kemajuan pembangunan pertanian di wilayah masing-masing seiring dengan program otonomi dan pemekaran daerah. BPTP Jambi sebagai penghasil teknologi tepat guna spesifik lokasi secara nyata telah banyak diakui keunggulannya. Hal ini memberi peluang untuk peningkatan peran dan kerjasama yang makin intensif dengan pemda dan *stakeholder* lainnya. Dalam mendukung pencapaian kinerja BSIP, BPTP Jambi telah mendukung kegiatan standarisasi yang dilakukan di beberapa Kabupaten/Kota di Provinsi Jambi serta rekomendasi kebijakan spesifik lokasi yang merupakan implementasi hasil koordinasi dengan stakeholder terkait kebutuhan teknologi di daerah.

Berdasarkan Surat Keputusan Mentan Nomor: 350/Kpts/OT.210/6/2000 tanggal 12 Juni 2001, wilayah kerja BPTP Jambi meliputi Provinsi Jambi yang terdiri dari 9 Kabupaten dan 2 Kotamadya. Wilayah Provinsi Jambi dengan luas sekitar 53,435 km² dengan bentuk wilayah mulai dari berbukit, pegunungan dan sebagian tempat merupakan daerah dataran dan rawa pasang surut. Wilayah kerja BPTP Jambi dapat dilihat pada Gambar 1.

BPTP Jambi diharapkan mampu membuat konsep model standarisasi instrumen pertanian spesifik lokasi berwawasan agribisnis dan berkelanjutan sesuai dengan kemungkinan mandat barunya. Kegiatan unggulan BPTP Jambi pada tahun 2022 yaitu; Pameran dan diseminasi, serta Pengelolaan tagrinov dan lahan pekarangan. Sinkronisasi dan koordinasi, kerjasama pengembangan kedele dan kopi libtukom dengan ditjen teknis, lanjutan pengembangan sumberdaya genetik lokal, Unit pengelola benih sumber padi 7 ton SS, Unit pengelola benih sumber kedelai 18 ton SS, Unit pengelola benih sumber kedelai 2 ton FS, serta kegiatan perencanaan standarisasi Instrumen pertanian spesifik lokasi di Provinsi Jambi



Gambar 1. Peta Wilayah Kerja BPTP Jambi

Keterangan

● : Ibukota Kabupaten dan Kotamadya

Program utama BPTP Jambi tahun 2022 masih melanjutkan program strategis Kementerian Pertanian yang disesuaikan dengan program nawacita Pemerintah Republik Indonesia, terutama dalam pencapaian swasembada padi, jagung dan kedelai dalam waktu 3 tahun. Kegiatan Pendampingan dan Pengawasan Program Strategis Kementerian Pertanian yang merupakan program Kementerian Pertanian sehingga sangat didukung oleh BPTP Jambi. Selama tahun 2022 melalui kegiatan sinkronisasi dukungan terdiri dari: supervisi dan pendampingan kegiatan program utama Kementan, pendampingan BPP Model, Bimtek Inovasi teknologi dan standardisasi, pendampingan Gratieks, UPBS dan perbenihan, pendampingan HKP ke 50 di Provinsi Jambi.

Selain melaksanakan program pendampingan internal dan eksternal, BPTP Jambi sebagai unit pelaksana BSIP yang berada di Provinsi Jambi, juga harus mendukung dan mengembangkan potensi daerah terutama sumber daya lahan dan komoditas spesifik lokasi. Berdasarkan agroekosistem, Provinsi Jambi memiliki agroekosistem lahan kering dataran rendah iklim basah, lahan kering dataran tinggi iklim basah. Lahan basah

terdiri dari lahan rawa lebak dan lahan pasang surut. Pada tahun 2022 pengkajian yang dilaksanakan BPTP Jambi berbasis pada agroekosistem sehingga bersifat spesifik lokasi, guna mendukung pembangunan pertanian di Provinsi Jambi. Beberapa teknologi yang telah dihasilkan oleh Balitbangtan, diterapkan secara spesifik lokasi oleh BPTP Jambi, sehingga menghasilkan rekomendasi teknologi untuk berbagai agroekosistem tersebut diatas.

Dalam melaksanakan mandat, tugas dan fungsinya, BPTP Jambi didukung dengan dana dari DIPA BPTP Jambi T.A. 2022 yang bersumber dari APBN.

1.1. Visi dan Misi

Menunggu terbit SOTK terkait dengan Tupoksi baru sebagai institusi BSIP, maka harus mengacu pada Renstra BSIP 2022-2024, mendukung Visi Kementerian Pertanian yaitu “mewujudkan pertanian yang maju, mandiri dan modern” melalui Misi; mewujudkan ketahanan pangan, meningkatkan nilai tambah dan daya saing pertanian, serta meningkatkan kualitas SDM dan prasarana Kementerian Pertanian. Sehingga BPTP Jambi masih mengimplementasikan kegiatan teknis dalam ruang lingkup sebagai berikut:

1. Merakit, menguji dan mengembangkan upaya standardisasi Instrumen pertanian
2. Mendiseminasikan standardisasi Instrumen pertanian dalam rangka peningkatan *standardization recognition*.

Dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsinya BPTP menganut beberapa tata nilai yang menjadi pedoman dalam pola kerja dan mengikat seluruh komponen yang ada di BSIP. Tata nilai tersebut antara lain:

1. BSIP adalah lembaga yang terus berkembang dan merupakan *Fast Learning Organization*.
2. Dalam melaksanakan pekerjaan selalu mengedepankan prinsip efisiensi dan efektivitas kerja.
3. Menjunjung tinggi integritas lembaga dan personal sebagai bagian dari upaya mewujudkan *corporate management* yang baik.
4. Selalu bekerja secara cerdas, keras, ikhlas, tuntas dan mawas

1.2. Tugas

BPTP Jambi sebagai unit pelaksana teknis BSIP di Provinsi Jambi dan menunggu SOTK terbaru maka tugasnya adalah melaksanakan tugas dan fungsi menyelenggarakan Standardisasi yang mengacu kepada PP No. 117 Tahun 2022, namun saat ini masing mengacu aturan lama terkait Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengajian Teknologi Pertanian, Bab. I Pasal 2 menyebutkan bahwa, BPTP mempunyai tugas melaksanakan pengkajian, perakitan, pengembangan dan Diseminasi Teknologi Pertanian Tepat Guna Spesifik Lokasi. Perkiraan kedepan BPTP akan berubah menjadi Balai Penerapan SIP atau BPSIP.

BPTP Jambi berperan sebagai perakit standar nasional komoditas pertanian dan instrumen petanian sekaligus model penerapan SNI terstandar sepsifik lokasi sesuai dengan kondisi daerah Provinsi Jambi serta didiseminasikan ke pengguna.

1.3. Fungsi

Dalam melaksanakan tugas masih dalam koridor aturan yang lama sebagaimana yang dimaksud pada Pasal 2, maka BPTP menyelenggarakan fungsi sebagai berikut:

1. Pelaksanaan penyusunan program, rencana kerja, anggaran, evaluasi, laporan pengkajian, perakitan, pengembangan dan diseminasi teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.
2. Pelaksanaan inventarisasi dan identifikasi kebutuhan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.
3. Pelaksanaan penelitian, pengkajian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.
4. Pelaksanaan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.
5. Perakitan materi penyuluhan dan diseminasi hasil pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.
6. Pelaksanaan bimbingan teknis materi penyuluhan dan diseminasi hasil pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.

7. Penyiapan kerjasama, informasi, dokumentasi, serta penyebarluasan dan pendayagunaan hasil pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.
8. Pemberian pelayanan teknik pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi.
9. Pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, rumah tangga dan perlengkapan BPTP.

Secara umum BPTP Jambi sebagai unit kerja yang berada di daerah, menjadi salah satu sumber teknologi dan informasi teknologi pertanian serta sumber rujukan kebijakan pertanian bagi stakeholder atau pengguna. Dalam pelaksanaannya diharapkan dapat berkolaborasi atau bermitra dengan pihak eksternal sehingga dapat memberi masukan atau rekomendasi implementasi standarisasi dan teknologi pertanian kepada pemerintah daerah dalam penyusunan perencanaan dan pengelolaan pembangunan pertanian di wilayah provinsi Jambi.

1.4. Sasaran dan Tujuan

Sasaran penelitian/pengkajian yang ingin dicapai oleh BPTP Jambi adalah:

1. Tersedianya standarisasi dan inovasi teknologi budidaya, pasca panen, dan prototipe alsintan berbasis *bioscience* dan *bioengineering* dengan memanfaatkan *advanced technology*, seperti teknologi nano, bioteknologi, radiasi, bio-informatika dan *bioprosesing* yang adaptif.
2. Tersedianya data dan informasi sumberdaya pertanian (lahan, air, iklim dan sumberdaya genetik) berbasis bio-informatika dan geo-spasial dengan dukungan teknologi informasi.
3. Tersedianya model pengembangan standarisasi pertanian, kelembagaan, dan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian.
4. Tersedia dan terdistribusinya produk standarisasi pertanian (benih/bibit sumber, prototipe, peta, data, dan informasi) dan materi transfer teknologi.

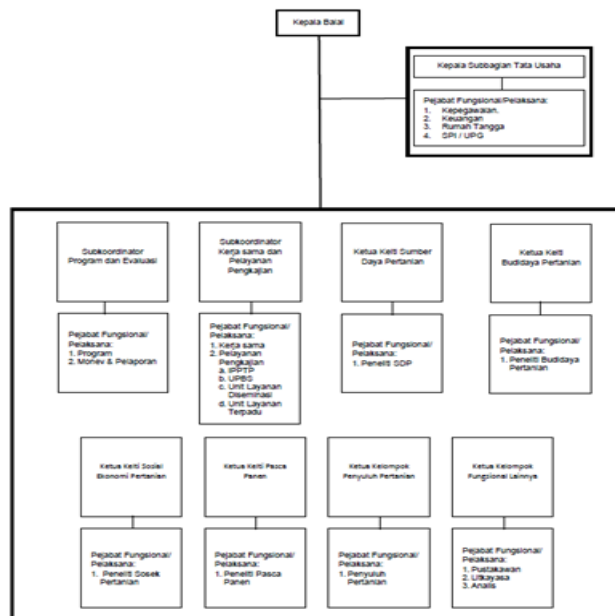
- Penguatan dan perluasan jejaring kerja mendukung terwujudnya lembaga litbang pertanian yang handal dan terkemuka serta meningkatkan HKI.

Sedangkan tujuan yang ingin dicapai dalam kurun waktu 5 tahun ke depan adalah:

- Menghasilkan dan mengembangkan inovasi pertanian tropika unggul berdaya saing mendukung pertanian bio-industri berbasis *advanced technology* dan *bioscience*, aplikasi teknologi informasi, dan adaptif terhadap dinamika iklim.
- Mengoptimalkan pemanfaatan inovasi pertanian tropika unggul untuk mendukung pengembangan iptek dan pembangunan pertanian nasional.

1.5. Struktur Organisasi

BPTP Jambi adalah Unit Pelaksana Teknis (UPT) Pusat Balitbangtan, Kementerian Pertanian yang berada di bawah dan bertanggungjawab langsung kepada Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Struktur organisasi BPTP Jambi dapat dilihat pada Gambar 2



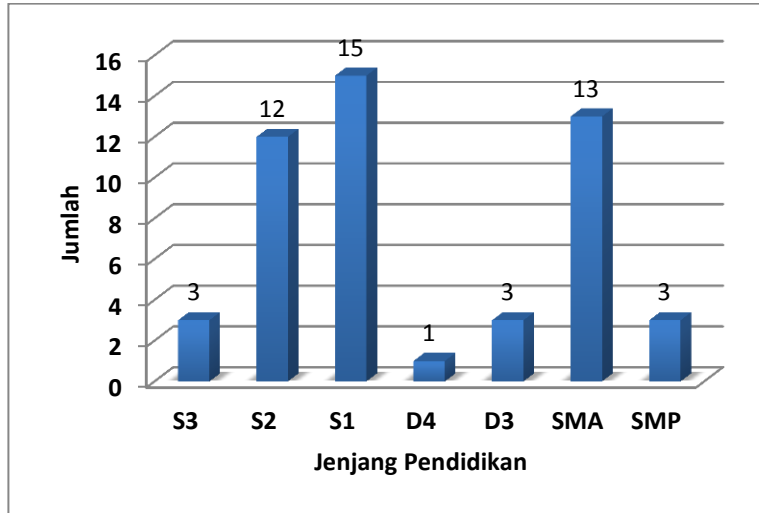
Gambar 2. Struktur Organisasi BPTP Jambi

II. KETATAUSAHAAN

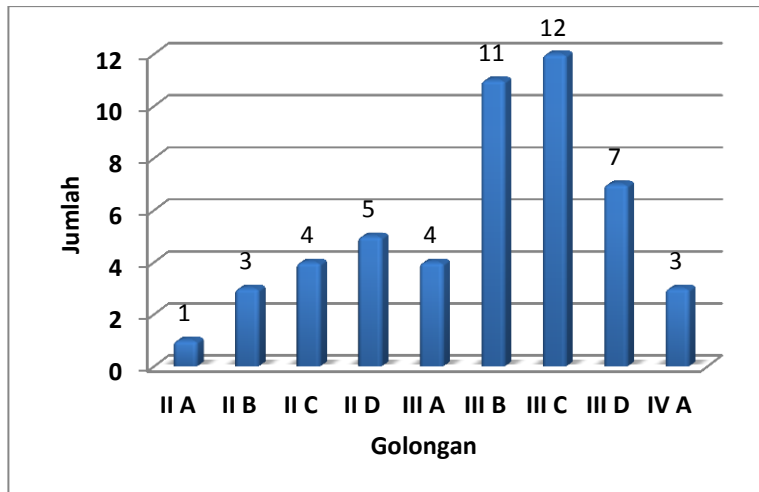
2.1. Kepegawaian

2.1.1. Ketenagaan

Ketenagaan pada BPTP Jambi hingga Desember 2022 adalah 80 orang yang terdiri dari 50 PNS/ASN dan 30 tenaga kontrak. Perkembangan dan sebaran ketenagaan BPTP Jambi berdasarkan tingkat pendidikan dan kepangkatan dapat dilihat pada Gambar 3 dan 4. Sebaran ketenagaan berdasarkan disiplin ilmu, dapat dilihat pada Tabel 1



Gambar 3. Distribusi Tenaga Berdasarkan Tingkat Pendidikan sampai Desember 2022

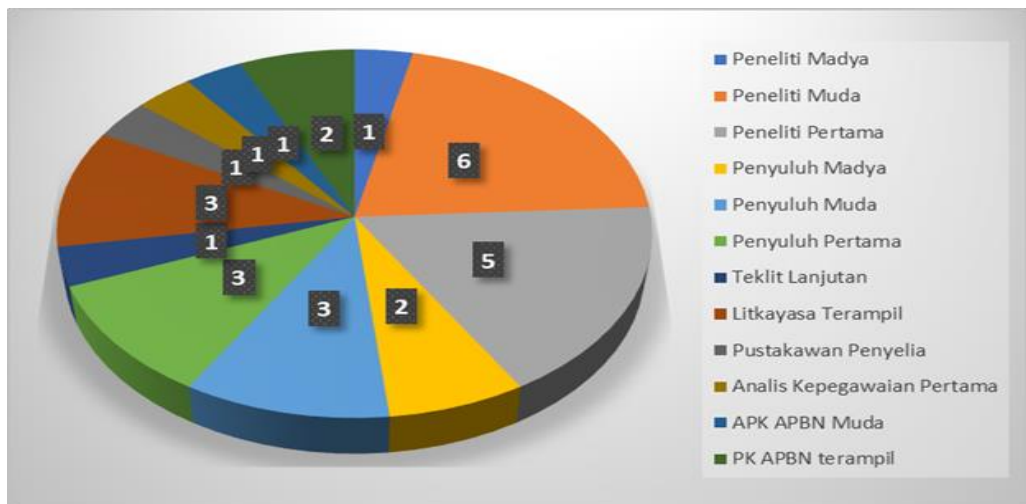


Gambar 4. Distribusi PNS dan CPNS Berdasarkan Golongan sampai Desember 2022

Tabel 1. Distribusi Pegawai Berdasarkan Disiplin Ilmu sampai Desember 2022

| No. | Disiplin Ilmu | Jumlah (Orang) | Nama Pegawai |
|-----|----------------------|----------------|--|
| 1. | Agroklimatologi | 1 | Dr. Salwati, SP., M.Si |
| 2. | Ilmu Tanah | 2 | Jainal Abidin Hutagaol, SP Hendri Purnama SP., M.Si |
| 3. | Penyuluhan | 2 | Ir. Marlina Susy Rangkuti Parulian Simarmata, S.ST |
| 4. | Teknologi Pascapanen | 1 | Desy Nofriati, SP., M.Si |
| 5. | Agronomi | 7 | Dr. Desi Hernita, SP., MP Dr. Lutfi Izhar, SP., M. Sc Mildaerizanti, SP., M Sc Joko Supriyanto, SP Widya Sari Murni, SP., MP Suci Primilestari, SP., M. Si Husnul Ardi, SP |
| 6. | Manajemen | 1 | Agusnadi, SE |
| 7. | Produksi Ternak | 1 | Endang Susilawati, S. Pt |
| 8. | Teknologi Benih | 1 | Hery Nugroho, SP., MP |

Tenaga fungsional BPTP Jambi terdiri dari 12 peneliti, 8 penyuluh, 4 Teknisi litkayasa, 1 pustakawan penyelia, 1 APK APBN, 2 PK ABN dan 1 calon analis kepegawaian. Sebaran dari masing-masing jabatan fungsional tersebut dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Jumlah Tenaga Fungsional BPTP Jambi sampai dengan Desember 2022

2.1.2. Daftar Kenaikan Gaji Berkala 2022

Kenaikan gaji berkala merupakan hal yang rutin dilaksanakan dalam kegiatan kepegawaian BPTP Jambi. Jumlah kenaikan gaji berkala PNS BPTP Jambi Tahun 2022 sebanyak 21 orang, dengan rincian dapat dilihat pada Lampiran 1

2.1.3. Daftar Pegawai yang Cuti, Mutasi dan Naik Pangkat

Dinamika kegiatan kepegawaian BPTP Jambi dapat dilihat dari pegawai yang cuti, mutasi dan naik pangkat. Cuti dan naik pangkat merupakan hak PNS seperti halnya dengan kenaikan gaji berkala. Daftar pegawai cuti, mutasi dan naik pangkat sampai Desember 2022 dapat dilihat pada Lampiran 2, Lampiran 3, dan Lampiran 4

2.1.4. Peserta Ujian Kompetensi dan Pelatihan

Ujian kompetensi adalah ujian yang dilaksanakan untuk mengetahui antara kompetensi jabatan yang dibutuhkan dengan kompetensi yang dimiliki oleh PNS/ASN. Pada tahun 2022, pelaksanaan ujian kompetensi di BPTP Jambi telah diikuti oleh 4 orang yang terdiri dari 1 orang mengikuti ujian kompetensi, 2 orang mengikuti ujian dinas, dan 1 orang mengikuti ujian kenaikan pangkat penyesuaian ijazah. Pelatihan merupakan suatu kegiatan yang dilakukan oleh PNS/ASN untuk meningkatkan kemampuan diri guna mendukung pekerjaan. Selama tahun 2022, sebanyak 17 orang PNS/ASN telah mengikuti pelatihan Pengantar Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian. Daftar nama pegawai yang telah mengikuti pelatihan tersebut disajikan pada tabel 2 berikut :

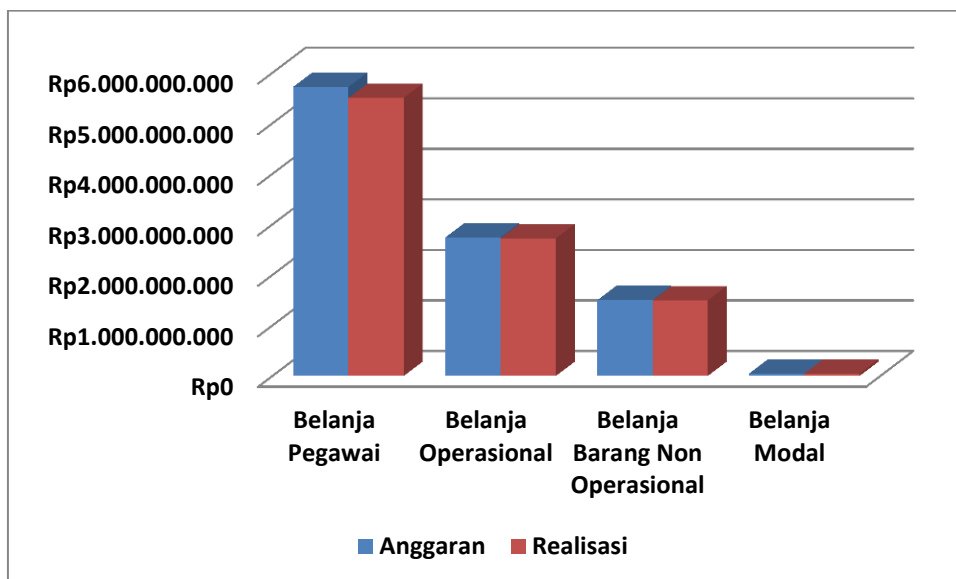
Tabel 2. Daftar Pegawai yang mengikuti pelatihan tahun 2022

| NO | NAMA | NIP | JABATAN |
|----|---------------------------|--------------------|----------------|
| 1 | Dr. Salwati, S.P.,M.Si | 197303071998032001 | Kepala Balai |
| 2 | Dr. Desi Hernita, SP, MP | 197112181997032001 | Peneliti Madya |
| 3 | Dr. Lutfi Izhar, SP, M.Sc | 197411281999031002 | Peneliti Muda |
| 4 | Endang Susilawati, S.Pt. | 197401181999032002 | Peneliti Muda |

| NO | NAMA | NIP | JABATAN |
|----|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 5 | Desy Nofriati, SP., M.Si | 197711092011012004 | Peneliti Muda |
| 6 | Hery Nugroho, SP.,MP | 197408191999031001 | Peneliti Muda |
| 7 | Hendri Purnama, SP., M.Si | 197502202000031001 | Peneliti Muda |
| 8 | Mildaerizanti, SP., M.Sc | 197003202000032002 | Peneliti Muda |
| 9 | Widya Sari Murni, SP., MP | 198005032009122006 | Peneliti Pertama |
| 10 | Defira Suci Gusfarina, SP.,M.Sc | 198408282009122004 | Peneliti Pertama |
| 11 | Eva Salvia, SP | 198408302009122008 | Peneliti Pertama |
| 12 | Suci Primilestari, SP., M. Si | 198705122014032001 | Peneliti Pertama |
| 13 | Kamalia Mulyanti, S.TP | 198309192011012016 | Peneliti Pertama |
| 14 | Rustan Hadi | 196708022000031001 | Teknisi Litkayasa Pelaksana Lanjutan |
| 15 | Icha Viasti Mabrukah, A.Md | 199411192019022002 | Litkayasa Terampil |
| 16 | Lidya Safitri, A.Md | 199603162019022002 | Litkayasa Terampil |
| 17 | Uus Effendi | 199001242015031001 | Teknisi Litkayasa Pemula |

2.2. Keuangan

BPTP Jambi dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada T.A. 2022 didukung oleh dana APBN yang bersumber dari DIPA T.A. 2022, 1) belanja pegawai Rp. 5.721.439.000,- 2) belanja barang Rp. 4.243.240.000,- dan 3) belanja modal Rp. 50.174.000,-. Realisasi keuangan BPTP Jambi pada tahun 2022 sebesar 97,60%, rincian realisasi anggaran berdasarkan jenis belanja dalam DIPA T.A. 2022 disajikan pada Gambar 6



Gambar 6. Realisasi Anggaran Berdasarkan Jenis Belanja dalam DIPA T.A. 2022

2.3. Umum

2.3.1. Surat Menyurat

Rincian surat masuk dan keluar tahun 2022 disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Jumlah Surat Masuk dan Keluar sampai 31 Desember 2022

| No. | Jenis Surat | Masuk | Keluar |
|---------------|-------------|------------|------------|
| 1. | Biasa | 473 | 300 |
| 2. | Penting | - | - |
| 3. | Rahasia | - | - |
| Jumlah | | 473 | 300 |

2.3.2. Fasilitas

Fasilitas yang dikelola BPTP Jambi meliputi bangunan kantor, rumah dinas, fasilitas lapang dan mesin pertanian, laboratorium tanah dan tanaman, laboratorium pasca panen dan fasilitas pendukung lainnya yaitu kendaraan roda dua, kendaraan roda empat dan komputer. Adapun fasilitas-fasilitas yang tersedia disajikan dalam Tabel 4, 5 dan 6.

Tabel 4. Keadaan Bangunan Kantor yang Dikelola BPTP Jambi sampai 31 Desember 2022

| No. | Uraian | Volume | Lokasi |
|-----|--|---|-------------------------|
| 1. | TANAH : Komplek Kantor Komplek Kantor | 8.100 m ² 34.264 m ² | Kotabaru Sungai Tiga |

| | | | |
|--------------|----------------------|-----------------------------|-------------|
| 2. | BANGUNAN : | | |
| | Kantor Kotabaru | 891m ² | Kotabaru |
| | Kantor Sungai Tiga | 520 m ² | Sungai Tiga |
| | Rumah Dinas | 4 Unit x 70 m ² | Kotabaru |
| | | 4 Unit x 50 m ² | Kotabaru |
| | | 1 Unit x 120 m ² | Kotabaru |
| | | 4 Unit x 70 m ² | Sungai Tiga |
| | | 1 Unit x 70 m ² | Sungai Tiga |
| | | 5 Unit x 50 m ² | Sungai Tiga |
| | Guest House | 120 m ² | Kotabaru |
| | Laboratorium terpadu | 110 m ² | Sungai Tiga |
| | Garasi | 50 m ² | Kotabaru |
| Ruang Sholat | 30 m ² | Kotabaru | |
| | 36 m ² | Sungai Tiga | |

Tabel 5. Daftar Alat Lapangan/Mesin, Diseminasi dan Audio Visual di BPTP Jambi hingga 31 Desember 2022

| NO. | URAIAN | SAT | KUANTITAS |
|-----|---|-------|-----------|
| 1. | Timbangan Elektronik | Buah | 3 |
| 2. | Alat Pengukur Kadar Air | Buah | 2 |
| 3. | Alat Pengukur Kelembaban | Buah | 4 |
| 4. | Bottle Wighing High | Buah | 1 |
| 5. | Alat Penguji Jenis Logam | Buah | 1 |
| 6. | Sieve | Buah | 2 |
| 7. | Mortar (Alat Laboratorium Umum) | Buah | 1 |
| 8. | Mufle Furnace | Buah | 1 |
| 9. | Burete | Buah | 2 |
| 10. | Timbangan/Neraca | Buah | 1 |
| 11. | Vacum Pump | Buah | 3 |
| 12. | Thermometer (Alat Laboratorium Umum) | Buah | 2 |
| 13. | Lampu Spritus | Buah | 4 |
| 14. | Kjeldahl Set | Buah | 2 |
| 15. | Refractometer (Alat Laboratorium Umum)) | Buah | 1 |
| 16. | Micropipette 50-200 U1 | Buah | 9 |
| 17. | Alat Laboratorium Umum Lainnya | Dummy | 5 |
| 18. | Desicator | Buah | 3 |
| 19. | Water Distiling | Buah | 1 |
| 20. | Alat Pembuat Pelet | Buah | 2 |
| 21. | Peralatan Pencampur Kompos & Bio Stabilizer | Buah | 2 |
| 22. | Microscope Binoculair | Buah | 3 |
| 23. | Analistic Balance | Buah | 1 |
| 24. | Top Loading Balance (Alat Laboratorium Farmasi) | Buah | 2 |
| 25. | Weather Station | Buah | 2 |

| NO. | URAIAN | SAT | KUANTITAS |
|-----|--|-------|-----------|
| 26. | Analytical Balance | Buah | 2 |
| 27. | Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) (AlatLab. Pertanian) | Buah | 3 |
| 28. | Autoclave (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 1 |
| 29. | Dehumidifier (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 1 |
| 30. | Data Logger (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 3 |
| 31. | Flamephotometer | Buah | 1 |
| 32. | Fumehood | Buah | 2 |
| 33. | Gas Chromatography (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 1 |
| 34. | Generator | Buah | 4 |
| 35. | Germinator | Buah | 2 |
| 36. | Grain Moisture Tester | Buah | 11 |
| 37. | Hot Plate (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 1 |
| 38. | Hot Plate Stirrer | Buah | 1 |
| 39. | Laminar Flow | Buah | 2 |
| 40. | Microscope Dissecting | Buah | 2 |
| 41. | Moisture Tester (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 3 |
| 42. | Multichannel Pippete Dispenser | Buah | 2 |
| 43. | Oven (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 3 |
| 44. | Penetrometer (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 1 |
| 45. | PH Meter Digital | Buah | 3 |
| 46. | PH Meter Portable | Buah | 1 |
| 47. | Seed Divider | Buah | 3 |
| 48. | Shaker (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 1 |
| 49. | Uv-Vis Spectrophotometer | Buah | 2 |
| 50. | Vortex Mixer | Buah | 1 |
| 51. | Alat Laboratorium Pertanian Lainnya (Alat Laboratorium Pertanian) | Buah | 5 |
| 52. | Alat Perekat Aluminium Foil | Buah | 1 |
| 53. | Digital Thermometer | Buah | 4 |
| 54. | Disk Mill | Buah | 1 |
| 55. | Klem (Laboratorium Kearsipan) | Buah | 6 |
| 56. | Dissecting Set | Buah | 1 |
| 57. | Kjeldahl Digestion Block (For N-Determinator) | Buah | 2 |
| 58. | Fire Extinguisher | Buah | 2 |
| 59. | Uninterrupted Power Supply (UPS) | Buah | 1 |
| 60. | DC Calibration Set | Buah | 1 |
| 61. | Soil Permeameter | Buah | 1 |
| 62. | Signal Generator (Alat Lab. Elektronika & Telekomunikasi Pelayara) | Buah | 1 |
| 63. | Alat Laboratorium Uji Perangkat Lainnya | Dummy | 3 |
| 64. | Jet Pump | Buah | 1 |
| 65. | Genset | Buah | 1 |

| NO. | URAIAN | SAT | KUANTITAS |
|------|---|-------|-----------|
| 66. | Sterilisator | Buah | 1 |
| 67. | Tonsil Dissector/Henke | Buah | 1 |
| 68. | Kaca Mata Frenzel | Buah | 2 |
| 69. | Pompa Air | Buah | 9 |
| 70. | Gergaji Chain Saw | Buah | 1 |
| 71. | Tool Kit Box | Buah | 1 |
| 72. | Bor | Buah | 3 |
| 73. | Gegep Pemotong Kuku | Buah | 2 |
| 74. | PH Meter (Alat Ukur Universal) | Buah | 1 |
| 75. | Termometer Standar | Buah | 2 |
| 76. | Bor Sample Tanah | Buah | 1 |
| 77. | Tractor Four Wheel (Dengan Kelengkapannya) | Buah | 2 |
| 78. | Tractor Tangan Dengan Perlengkapannya | Buah | 4 |
| 79. | Alat Pengolahan Tanah Dan Tanaman Lainnya | Buah | 6 |
| 80. | Penyemprot Mesin (Power Sprayer) | Buah | 3 |
| 81. | Penyemprot Tangan (Hand Sprayer) | Buah | 6 |
| 82. | Alat Pemeliharaan Tanaman/Ikan/Ternak Lainnya | Dummy | 11 |
| 83. | Alat Perontokan (Thresher Pedal) | Buah | 2 |
| 84. | Alat Perontokan Mesin (Power Thresher) | Buah | 10 |
| 85. | Alat Pemipil Jagung | Buah | 2 |
| 86. | Alat Pengering (Dryer) | Buah | 1 |
| 87. | Alat Pengukur Kadar Air (Moisture Tester) | Buah | 1 |
| 88. | Cold Storage (Kamar Pendingin) | Buah | 1 |
| 89. | Lemari Penyimpan | Buah | 2 |
| 90. | Alat Pengambil Sample Tanah | Buah | 2 |
| 91. | Alat Laboratorium Pertanian Lainnya (Alat Pengolahan Pertanian) | Dummy | 1 |
| 92. | Unit Pengaduk | Buah | 1 |
| 93. | Alat Pembuat Pelet/Makanan Ternak | Buah | 1 |
| 94. | Mesin Tetap | Buah | 4 |
| 95. | Reaper | Buah | 2 |
| 96. | Processing Multiguna | Buah | 1 |
| 97. | Alat Prosesing Lainnya | Dummy | 7 |
| 98. | Alat Pencacah Hijauan | Buah | 2 |
| 99. | Sea Water Reservoir | Buah | 1 |
| 100. | Mesin Pemotong Rumput | Buah | 13 |
| 101. | Air Cleaner | Buah | 1 |
| 102. | Alat Pembersih Lainnya | Dummy | 1 |
| 103. | Exhaust Fan | Buah | 6 |
| 104. | Oven Listrik | Buah | 2 |
| 105. | Blender | Buah | 1 |
| 106. | Mixer | Buah | 1 |
| 107. | Amplifier | Buah | 1 |

| NO. | URAIAN | SAT | KUANTITAS |
|------|---|-------|-----------|
| 108. | Timbangan Barang | Buah | 6 |
| 109. | Tangga Aluminium | Buah | 4 |
| 110. | Dispenser | Buah | 15 |
| 111. | Lemari Besi/Metal | Buah | 49 |
| 112. | Lemari Kayu | Buah | 26 |
| 113. | Rak Besi | Buah | 23 |
| 114. | Rak Kayu | Buah | 16 |
| 115. | Filing Cabinet Besi | Buah | 16 |
| 116. | Brankas | Buah | 4 |
| 117. | Kardex Kayu | Buah | 5 |
| 118. | Buffet | Buah | 43 |
| 119. | Locker | Buah | 4 |
| 120. | Tabung Pemadam Api | Buah | 7 |
| 121. | Fire Alarm | Buah | 8 |
| 122. | CCTV - Camera Control Television System | Buah | 10 |
| 123. | Papan Visual/Papan Nama | Buah | 3 |
| 124. | White Board | Buah | 1 |
| 125. | Mesin Absensi | Buah | 6 |
| 126. | LCD Projector/Infocus | Buah | 17 |
| 127. | Alat Perekam Suara (Voice Pen) | Buah | 1 |
| 128. | Focusing Screen/Layar LCD Projector | Buah | 3 |
| 129. | Vacum Freeze Dry Chamber | Buah | 2 |
| 130. | Mesin Packing/ Starpping Machine | Buah | 1 |
| 131. | Meja Kerja Kayu | Buah | 134 |
| 132. | Kursi Besi/Metal | Buah | 504 |
| 133. | Kursi Kayu | Buah | 55 |
| 134. | Sice | Buah | 12 |
| 135. | Meja Rapat | Buah | 90 |
| 136. | Meja Komputer | Buah | 6 |
| 137. | Tempat Tidur Kayu | Buah | 4 |
| 138. | Meja Ketik | Buah | 9 |
| 139. | Kasur/Spring Bed | Buah | 2 |
| 140. | Kursi Fiber Glas/Plastik | Buah | 187 |
| 141. | Partisi | Buah | 100 |
| 142. | Mesin Pemotong Rumput | Buah | 13 |
| 143. | Air Cleaner | Buah | 1 |
| 144. | Alat Pembersih Lainnya | Dummy | 1 |
| 145. | Lemari Es | Buah | 8 |
| 146. | A.C. Window | Buah | 5 |
| 147. | A.C. Split | Buah | 121 |
| 148. | Kipas Angin | Buah | 19 |
| 149. | Exhause Fan | Buah | 6 |
| 150. | Alat Pendingin Lainnya | Dummy | 11 |
| 151. | Kompur Gas (Alat Dapur) | Buah | 4 |
| 152. | Oven Listrik | Buah | 2 |

| NO. | URAIAN | SAT | KUANTITAS |
|------|--|-------|-----------|
| 153. | Tabung Gas | Buah | 3 |
| NO. | URAIAN | SAT | KUANTITAS |
| 154. | Treng Air/Tandon Air | Buah | 1 |
| 155. | Rak Piring Alumunium | Buah | 1 |
| 156. | Blender | Buah | 1 |
| 157. | Mixer | Buah | 1 |
| 158. | Alat Dapur Lainnya | Dummy | 1 |
| 159. | Televisi | Buah | 13 |
| 160. | Video Cassette | Buah | 1 |
| 161. | Tape Recorder (Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use)) | Buah | 1 |
| 162. | Amplifier | Buah | 1 |
| 163. | Equalizer | Buah | 2 |
| 164. | Loudspeaker | Buah | 1 |
| 165. | Sound System | Buah | 2 |
| 166. | Wireless | Buah | 1 |
| 167. | Microphone | Buah | 2 |
| 168. | Microphone Table Stand | Buah | 2 |
| 169. | Mic Conference | Buah | 1 |
| 170. | Unit Power Supply | Buah | 12 |
| 171. | Tustel | Buah | 7 |
| 172. | Mesin Jahit | Buah | 4 |
| 173. | Timbangan Barang | Buah | 6 |
| 174. | Tangga Aluminium | Buah | 4 |
| 175. | Dispenser | Buah | 15 |
| 176. | Mimbar/Podium | Buah | 2 |
| 177. | Heater (Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use)) | Buah | 4 |
| 178. | Gordyin/Kray | Buah | 600 |
| 179. | Asbak Tinggi | Buah | 5 |
| 180. | DVD Player | Buah | 2 |
| 181. | Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use) | Dummy | 169 |
| 182. | Microphone/Wireless MIC | Buah | 3 |
| 183. | Uninterruptible Power Supply (UPS) | Buah | 14 |
| 184. | Automatic Voltage Regulator (AVR) | Buah | 3 |
| 185. | Voice Recorder | Buah | 1 |
| 186. | Digital LED Running Text | Buah | 1 |
| 187. | Photo Tustel | Buah | 2 |
| 188. | Layar Film/Projector | Buah | 3 |
| 189. | Head Set | Buah | 1 |
| 190. | LCD Monitor | Buah | 3 |
| 191. | Kompas Geologi | Buah | 1 |
| 192. | Clinometer | Buah | 1 |
| 193. | Altimeter (Peralatan Studio Pemetaan/peralatan Ukur Tanah) | Buah | 2 |

| NO. | URAIAN | SAT | KUANTITAS |
|------|----------------------|-------|-----------|
| 194. | GPS Receiver | Buah | 5 |
| 195. | Alat Studio Lainnya | Dummy | 1 |
| 196. | Telephone (PABX) | Buah | 1 |
| 197. | Telephone Mobile | Buah | 16 |
| 198. | Facsimile | Buah | 1 |
| 199. | Wireless Amplifier | Buah | 5 |
| 200. | Handphone Encription | Buah | |

Tabel 6. Daftar Alat Pengolah Data di BPTP Jambi sampai Desember 2022

| No. | MERK/TYPE | SATUAN | KUANTITAS |
|-----|---|--------|-----------|
| 1. | Komputer PC | Unit | 68 |
| 2. | Laptop | Unit | 40 |
| 3. | Notebook | Unit | 9 |
| 4. | Printer | Unit | 67 |
| 5. | Scanner | Unit | 3 |
| 6. | Viewer | Unit | 1 |
| 7. | External/Portable Hardisk | Buah | 15 |
| 8. | Modem | Buah | 1 |
| 9. | Hub | Buah | 1 |
| 10. | Kabel UTP | Buah | 5 |
| 11. | Mesin Ketik Manual Langewagon (18-27 Inchi) | Buah | 4 |
| 12. | Mesin Hitung Elektronik/ Calculator | Buah | 1 |
| 13. | Handy Cam | Buah | 2 |
| 14. | Computer Editing | Buah | 1 |
| 15. | Camera Conference | Buah | 6 |
| 16. | Peralatan Studio Video Dan Film Lainnya | Dummy | 1 |
| 17. | Camera Digital | Buah | 2 |
| 18. | Kamera Udara | Dummy | 1 |

Tabel 7. Kendaraan Bermotor BPTP Jambi sampai 31 Desember 2022

| NO | URAIAN | SAT | KUANTITAS |
|----|--|-------|-----------|
| 1. | Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah) | Unit | 4 |
| 2. | Pick Up | Unit | 3 |
| 3. | Sepeda Motor | Unit | 15 |
| 4. | Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya | Dummy | 5 |

III. DISEMINASI DAN PENYIAPAN TEKNOLOGI UNTUK DIMANFAATKAN PENGGUNA

3.1. Pasar Tani dalam Rangka HUT Provinsi Jambi

Keikutsertaan BPTP Jambi dalam rangka memeriahkan HUT Provinsi Jambi dengan menggelar Pasar Tani pada 9 Januari 2022. Stand BPTP Jambi menyajikan aneka sayuran segar yang dihasilkan dari pekarangan kantor BPTP Jambi baik secara hidroponik maupun konvensional

BPTP Jambi menggelar pameran produk UMKM khas nanas Tangkit dan beraneka ragam sayuran sehat. Kegiatan yang digelar tidak hanya pameran dan publikasi melalui klinik agribisnis juga *cyber extention* dan *Podcast*. Gubernur Jambi Dr. Al Haris, SH.,MH yang berkesempatan melihat stand BPTP Jambi



Gambar 7. Stand Pameran BPTP Jambi pada Kegiatan Perayaan HUT Provinsi Jambi

3.2. Podcast, Tayangan Youtube dan Siaran Kiprah Desa RRI

Selama tahun 2022, BPTP Jambi telah banyak berkontribusi dalam hal mendiseminasi hasil-hasil penelitian baik berupa informasi, inovasi melalui

media elektronik maupun media cetak. Kegiatan tersebut dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Hasil Kegiatan Inovasi Teknologi yang Didiseminasikan dari Kegiatan Pameran dan Publikasi pada tahun 2022

| No | Teknologi | Media/metode Diseminasi |
|----|---|----------------------------------|
| 1 | Lounching Podcast Becapak BPTP Jambi | Podcast |
| 2 | Tugas dan Fungsi BPTP Jambi | Podcast |
| 3 | Pengalaman Baru di Dunia Kerja BPTP Jambi | Podcast |
| 4 | Pangan Ada Dipekarangan | Podcast |
| 5 | Pakan Alternatif Ternak | Podcast |
| 6 | Pentingnya Podcast Bagi Penyuluh | Podcast |
| 7 | Budidaya Tanaman Porang | <i>Cyber Extention</i> |
| 8 | Budidaya Talas Jepang | <i>Cyber Extention</i> |
| 9 | Budidaya Padi Gogo VUB | <i>Cyber Extention</i> |
| 10 | Peremajaan Tanaman Kelapa Dalam | <i>Cyber Extention</i> |
| 11 | Pupuk Organik | <i>Cyber Extention</i> |
| 12 | Material MOL dari Rumah | <i>Cyber Extention</i> |
| 13 | Mengatasi Kelangkaan Pupuk dengan POC | <i>Cyber Extention</i> |
| 14 | Mengenal Buah Matoa yang Manis dan Eksotis | <i>Cyber Extention</i> |
| 15 | Display Inovasi | <i>Pameran</i> |
| 16 | Peluang Bisnis Budidaya Terung Belanda yang Menjanjikan | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 17 | Efisiensi Pemupukan Tanaman Padi dengan PUTS dan PUTR | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 18 | Bertani Sehat Ramah Lingkungan dengan Pestisida Nabati | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 19 | Mengenal Amator | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 20 | “ 6 TEPAT DALAM PEMUPUKAN TANAMAN ” | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 21 | Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Sumber Bahan Organik | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 22 | Mengenal Varietas Unggul Pinang Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 23 | AgroEduWisata di IP2TP Sungai Tiga BPTP Jambi | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 24 | Budidaya Tanaman Obat di Lahan Pekarangan | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 25 | Panen Hujan untuk Panen Pendapatan di Kebun Kelapa Sawit | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 26 | Mengenal Sistem Pertanian Terpadu (Integrated Farming System) | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 27 | Pengembangan Sumberdaya Genetik Lokal | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |

| No | Teknologi | Media/metode Diseminasi |
|----|--|----------------------------------|
| 28 | Gaya Hidup Rendah Emisi dengan Konsep "Zero Waste | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 29 | Pentingnya Pengukuran pH Tanah Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 30 | Talas Beneng Pangan Lokal Potensial | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 31 | Tanam Cabai Merah di Lahan Rawa Lebak Prospektif dan Menguntungkan | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 32 | Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kedelai dalam Mendukung Standardisasi Lahan Pertanian | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 33 | Pertanian Bioindustri Ramah Lingkungan Berbasis Tanaman dan Ternak | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 34 | Budidaya Duku Sehat | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 35 | Pengenalan Badan Standar Instrumen Pertanian | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |
| 36 | Mengenal Rumput Pakchong, Pakan Ternak Bernutrisi Tinggi | Kiprah Indonesia pada Siaran RRI |

3.3. Pameran dalam rangka Hari Krida Pertanian (HKP) ke-50 Provinsi Jambi

Hari Krida Pertanian (HKP) ke-50 tingkat Provinsi Jambi, dipusatkan pada dua titik yaitu di Lapangan Bola Desa Lubuk Pungguk dan Gelar Teknologi di Hesty Garden Desa Muara Madras Kecamatan Jangkat, Kabupaten Merangin

BPTP Jambi UPT Kementan di Provinsi Jambi ikut serta dalam menyampaikan agrostandar melalui pameran yang di pusatkan di Lokasi Gelar Teknologi dan Percontohan Hesty Garden. Hadir mengunjungi stand pameran Gubernur Jambi Dr. Al Haris, SH., MH, Kepala Badan Ketahanan Pangan Nasional RI yang diwakili Sekretaris Utama Badan Pangan Nasional Sarwo Edi, Bupati Merangin H Mashuri dan para bupati/walikota se-Provinsi Jambi/mewakili.

Selain itu, BPTP Jambi juga menyerahkan 35 sertifikat tanda daftar Varietas Tanaman Lokal dari Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia kepada Pemerintah Kabupaten Merangin, Kerinci, Sungai Penuh, Batanghari,

Sarolangun, dan Tebo. 35 sertifikat tanda daftar yang diserahkan tersebut yaitu: 12 untuk Kabupaten Merangin (Nenas Madu, Jengkol, Ubi Pilo, Padi Pulut Hitam Merangin, Padi Lai Merangin, Padi Seni Bungin, Padi Kuning JKT, Padi Sengat, Padi Sungkai, Padi Tunggung Umo Merangin, Kuning KS Merangin, dan Padi Teluk Bujuk); 11 untuk Kabupaten Kerinci (Durian Tembilang, Keladi Utih, Panyelang, Talas Ahang, Taleh Puteh, Taleh Limbat, Pisang Abe Raha, Wortel Kinci, Durian Kayo, Durian Taman Tujuh, dan Durian Talago); 4 untuk Kota Sungai Penuh (Kopi Robusta Sungai Jernih, Alpukat Sunge Penuh, Padi Kusut Putih, Padi Kusut Kuning), 4 untuk Kabupaten Batanghari (Padi Gadis Sakato Hati, Padi Kuning Gading, Padi Karya Batanghari, dan Padi Kuning Berening); 3 untuk Kabupaten Sarolangun (Pasak Bumi Sompodu Tanoh, Akar Kancil Daun Lirik, dan Tunjuk Langit Induk Obat) dan 1 untuk Kabupaten Tebo yaitu Padi Seribu Naik.

Serifikat tanda daftar sebagai tanda pemerintah RI mengakui bahwa varietas yang diberikan sertifikat murni milik pemerintah dan masyarakat Kabupaten/Kota tersebut. Harapan ke depan varietas yang telah didaftarkan ini akan menjadi komoditas unggul nasional dan terus berkembang serta sumber daya genetik tanaman tersebut di Provinsi Jambi terlindungi.

3.4. Gelar Teknologi Mendukung Hari Krida Pertanian (HKP) ke-50 di Provinsi Jambi

Gelar Teknologi ialah suatu kegiatan untuk mendiseminasikan atau memperagakan teknologi pertanian unggul hasil penelitian dan pengkajian yang sudah optimal dan matang. Kegiatan gelar teknologi mendukung HKP ke-50 dilakukan di Desa Madras, Kecamatan Jangkat atau di lokasi "Hesti's Garden". Teknologi yang diintroduksikan adalah VUB tanaman Bawang Merah varietas Ambassador 3 dan 4 Agrihorti. Teknologi lainnya yang diintroduksi adalah pola budidaya sistem Proliga untuk tanaman Cabai Loker Telun Berasap (varietas unggul lokal dari Kab. Kerinci). Teknologi sayuran organik atau KRPL mendukung lahan pekarangan.



Gambar 8. Kegiatan Pameran dan Gelar Teknologi Mendukung HKP ke-50

3.5. Perjanjian Kerjasama, Pelaksanaan Magang dan Kunjungan

3.5.1. Perjanjian Kerjasama

Perjanjian kerjasama pihak eksternal yakni Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas tentang Penempatan Mahasiswa Magang terealisasi menjadi 1 (satu) naskah. Penandatanganan naskah perjanjian kerjasama tentang penempatan mahasiswa magang di BPTP Jambi antara BPTP Jambi dengan Fakultas Pertanian Universitas Andalas di lakukan di masing-masing Instansi. Kerja sama bertujuan untuk mendukung penyelenggaraan kegiatan magang mahasiswa, pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang pertanian dan tentunya melibatkan sumber daya sesuai kapasitas yang dimiliki BPTP Jambi



Gambar 9. Penandatanganan MoU antara BPTP Jambi dengan Fakultas Teknologi Pertanian Fakultas Andalas terkait kegiatan Magang di BPTP Jambi

3.5.2. Pelaksanaan Magang

Penyelenggaraan kegiatan prakerin/magang bagi siswa/mahasiswa dengan fasilitas pendamping/pembimbing sesuai kepakaran yang di miliki serta sarana dan prasaran yang dibutuhkan selama pelaksanaan prakerin/magang dilakukan sebagai upaya BPTP mendiseminasikan teknologi/hasil penelitian kepada pengguna

Tabel 9. Data Penyelenggaraan Kegiatan Pendidikan Melalui Praktek Kerja Industri/Magang di BPTP Jambi

| No. | Asal PT/Sekolah | Jumlah Peserta | Jadwal prakerin/magang |
|-----|---|----------------|------------------------|
| 1. | Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas | 4 Mahasiswa | 1,5 Bulan |
| 2. | SMKN 06 Kota Jambi | 5 Siswa | 3 Bulan |
| 3. | Program Studi Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian Universitas Andalas | 5 Mahasiswa | 2 Bulan |
| 4. | Program Studi Teknologi Hasil Pertanian (THP) Fakultas Pertanian Universitas Jambi. | 4 Mahasiswa | 2 Bulan |
| 5. | Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian Pembangunan (SMK PP) Negeri Jambi | 9 Siswa | 4 Bulan |
| 6. | SMKN 8 Muaro Jambi jurusan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura (ATPH) | 3 Siswa | 3 Bulan |
| 7. | SMK Negeri 5 Muaro Jambi | 8 siswa | 3 Bulan |



Gambar 10. Penerimaan Mahsiswa/Siswa Magang/Prakerin di BPTP Jambi

3.5.3. Kunjungan ke BPTP Jambi

Salah satu aplikasi pemanfaatan pekarangan kantor adalah melalui Taman Agro Inovasi. Taman Agro Inovasi merupakan salah satu media diseminasi yang digunakan oleh Badan Litbang Pertanian dalam mempercepat transfer teknologi kepada pengguna. Taman ini merupakan wahana untuk stakeholders, mahasiswa, pelajar, petani, PKK, Dharma Wanita, KWT dan masyarakat pertanian lainnya dalam belajar dan memperoleh informasi pertanian sekaligus menerapkannya dilingkungan sekitar mendukung ketahanan pangan keluarga.

Taman Agro Inovasi dan pemanfaatan pekarangan menyediakan tempat penyebaran inovasi teknologi pertanian melalui layanan konsultasi, pelatihan, magang dan penyediaan bahan informasi teknologi pertanian di Taman Agro Inovasi dan mendampingi kegiatan, P2L dan kegiatan Pemda lainnya dalam pemanfaatan pekarangan di Provinsi Jambi.

Taman Agro Inovasi menampilkan teknologi pemanfaatan limbah rumah tangga sebagai media tanam berbagai jenis tanaman sayuran, baik secara konvensional, organik. Pembangunan fisik Taman Agro Inovasi 2022 seperti perbaikan rumah bibit, perbaikan taman bermain, perluasan taman dengan memanfaatkan lahan kosong berupa jalan, disisi kanannya dibuat pergola untuk budidaya tanaman merambat, sementara vertikultur maupun hidroponik pindah ke pekarangan BPTP Jambi di Kota Baru

Kunjungan tahun 2022 berjumlah 283 orang, lebih sedikit dari tahun 2021 yakni 821 orang atau berkurang 538 orang. Terdapat 7 orang siswa magang berasal dari SMK Negeri 9 Tanjung Jabung Barat. Pendampingan P2L dilakukan pada DKP Provinsi Jambi, Penerima manfaat P2L Kota Jambi, DKP Kabupaten Kerinci dan DKP Kabupaten Bungo. Berupa koordinasi, sosialisasi, evaluasi dan pendampingan teknologi langsung di lapangan.

Tabel 9. Daftar Kunjungan Pihak Eksternal ke BPTP Jambi

| No. | Asal Kunjungan | Jumlah Peserta | Keterangan |
|-----|---------------------------|-----------------------------|---|
| 1. | SMPIT Nutrul Ilmi 2 Jambi | 77 Siswa, 3 Guru. Selasa | 18 Oktober 2022/Kunjungan Edukasi Siswa SMPIT |
| 2. | TK Pinang Masak Unja | 27 siswa, 4 guru pendamping | 23 November 2022/pendamping |

| No. | Asal Kunjungan | Jumlah Peserta | Keterangan |
|-----|--|---------------------------------|---|
| 3. | Madrasah Ibtidaiyah Nurul Ihsan Kota Jambi | 60 siswa | 07 November 2022/ mensosialisasikan kepada anak-anak tentang pentingnya belajar edukasi mandiri melalui pengenalan pertanian. |
| 4. | KB dan TK Aisyiyah Bustanul Athfal IV | 132 siswa, 30 guru | 10 November 2022/ |
| 5. | SD Attaufiq Jambi | 86 siswa, 6 guru. | 15 November 2022 / pengenalan pertanian kepada siswa secara langsung |
| 6. | RA Qurotta A'yun | 14 siswa | 24 November 2022/ mengenalkan dunia pertanian kepada siswa sejak dini |
| 7. | BPSDM Provinsi Jambi | 30 Purnabakti | 24 November 2022/ Pelatihan Kewirausahaan Purnabakti bagi ASN di Lingkungan Pemerintah Provinsi Jambi Tahun 2022 |
| 8. | Satuan PAUD Sejenis (SPS) Kemuning | 25 (Siswa, guru dan wali murid) | 21 Desember 2022 / Fieldtrip |

3.6. Pengelolaan Lahan Pekarangan

Beberapa tahun lalu terdapat program pemerintah seperti Toga (tanaman obat keluarga), Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) dan yang terkini adalah Kegiatan Pekarangan Pangan Lestari (P2L). P2L merupakan upaya untuk meningkatkan ketersediaan, aksesibilitas dan pangan rumah tangga sesuai dengan kebutuhan pangan yang Beragam, Bergizi, Seimbang dan Aman (B2SA) serta berorientasi meningkatkan pendapatan rumah tangga.

Pengelolaan lahan perkarangan merupakan pengembangan beragam teknologi unggulan Badan Litbang Pertanian pada satu hamparan di sekitar rumah atau kantor. Sekaligus sebagai sumber stock benih dan bibit serta dilengkapi dengan rumah tempat pembibitan, arena bermain, saung edukasi,

layanan pustaka, tempat konsultasi dan arena pelatihan. Pemanfaatan pekarangan juga erat kaitannya dengan ancaman ketahanan pangan akibat perubahan iklim, penurunan luas lahan pertanian produktif, peningkatan biaya saprodi, peningkatan jumlah penduduk serta penurunan produksi, salah satu upaya mengatasi kerawanan pangan ini adalah dengan memanfaatkan lahan pekarangan.

Selain kunjungan ke Taman Agro Inovasi di IP2TP Sungai Tiga, pemanfaatan pekarangan dapat dilakukan melalui aplikasi hidroponik untuk sayuran di Pekarangan kantor BPTP Jambi. Pemanfaatan pekarangan di BPTP Jambi melalui penanaman sayuran sekaligus sampai panen sebanyak lebih dari sepuluh jenis tanaman dan lebih dari sepuluh kali panen. Beberapa tanaman yang berkelanjutan dipanen antara lain kangkung, cabai merah, kol bunga, bayam, jagung manis, cabai rawit, bawang, tomat, pakcoy, bawang daun, selada dan seledri. Tomat dan cabai rawit yang cocok pada dataran rendah dan ditanam dipekarangan, memberikan hasil lebih dari 20 buah tomat ukuran sedang pada setiap tangkainya. Melalui panen yang bertahap maka diharapkan kebutuhan konsumsi untuk rumah tangga bisa disupply dengan baik dengan menanam pola hidroponik ini.

Pola hidroponik lainnya menghasilkan pertumbuhan dan panen pakcoy, selada, bayam, tomat dan tanaman lainnya yang bagus dan sehat. Sistem hidroponik horizontal menggunakan beberapa pipa yang mengalir. Sedangkan selada dan sebagian pakcoy ada yang dipanen dari model hidroponik tanaman vertikal. Seledri ditanam menggunakan media tanah, sekam, pasir, dan pupuk kandang dengan model lingkaran sebagai alternatif tampilan yang lebih menarik.





Gambar 11. Panen Sayur di Pekarangan

3.7. Layanan Perpustakaan

Perpustakaan Jambi yang beralamat di BPTP Jambi Kotabaru terus melakukan peningkatan layanan. Tidak hanya layanan digital yang disediakan kepada pemustaka dalam memperoleh informasi, pengetahuan, data dan lainnya, perpustakaan BPTP Jambi me-launching Layanan anak dengan nama PENGEN SINI atau Pengenalan Pertanian Usia Dini serta CANTIK atau Baca dan Praktik. Layanan anak ini di launching pada 10 November 2022 bertepatan dengan Hari Pahlawan. Bersamaan dengan kunjungan siswa KB/TK Aisyiyah Bustanul Athfal (ABA) IV ke Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IP2TP) BPTP Jambi

Terus mengembangkan layanan yang prima, kerjasama antar perpustakaan pun di lakukan dengan adanya (1) Penandatanganan Nota Kesepakatan Perpustakaan BPTP Jambi dengan SMKN Pertanian Pembangunan (SMKN PP) Provinsi Jambi dan (2) Penandatanganan Nota Kesepakatan Antara Perpustakaan BPTP Jambi dengan PERHIPTANI Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Kedepannya menjalin kerja sama antar perpustakaan ataupun dengan instansi lainnya misalnya dengan organisasi profesi seperti PERHIPTANI kan menjadi cikal bakal kerjasama lainnya yang tertuang dalam perjanjian kerjasama (MoU)



Gambar 12. Kunjungan siswa ke perpustakaan BPTP Jambi



Gambar 13. Launching layanan pustaka PENGEN SINI dan CANTIK



Gambar 14. Penandatanganan Nota Kesepakatan Perpustakaan BPTP Jambi dengan SMKN Pertanian Pembangunan (SMKN PP) Provinsi Jambi



Gambar 15. Penandatanganan Nota Kesepakatan Antara Perpustakaan BPTP Jambi dengan PERHIPTANI Kabupaten Tanjung Jabung Barat

3.8. Peningkatan Standardisasi Komoditas Pertanian melalui Bimbingan Teknis

Kegiatan ini merupakan kegiatan kemitraan antara BPTP Jambi dengan Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian, yang diusulkan melalui BBP2TP (Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian). Peningkatan kapasitas pelaku usahatani sangat diperlukan sebagai upaya untuk meningkatkan kualitas hasil pertanian. Teknologi pertanian saat ini sudah banyak dihasilkan, namun yang menjadi kendala adalah teknologi

yang dihasilkan belum terstandardisasi untuk diterapkan. Teknologi yang telah terstandardisasi secara baik akan didiseminasikan lebih lanjut kepada pengguna. Terkait dengan hal tersebut, kendala yang masih timbul dan menjadi masalah diantaranya adalah standardisasi komoditas yang dihasilkan belum sesuai dengan permintaan pasar yang terus menuntut perbaikan mutu mulai dari benih, proses usahatani hingga hasil produksi (hulu ke hilir).

Kegiatan ini bertujuan untuk mendorong percepatan standardisasi komoditas pertanian, mendorong peningkatan kualitas produk komoditas pertanian, dan terlaksananya Bimbingan Teknis (Bimtek) petani mengenai standardisasi komoditas pertanian di Provinsi Jambi. Kegiatan ini dilaksanakan di Provinsi Jambi dari bulan Agustus-Desember 2022. Ruang lingkup kegiatan meliputi 1) Rapat koordinasi persiapan Bimtek standardisasi, 2) Pelaksanaan Bimtek standardisasi, dan 3) Pendampingan implementasi teknologi pertanian. Bimbingan teknis dilaksanakan tiga kali dan akhir September 2022 telah dilaksanakan di Kabupaten Kerinci, selanjutnya minggu kedua Oktober dilakukan di Kabupaten Muaro Jambi dan terakhir minggu kedua November 2022 dilakukan di Kabupaten Merangin mendukung HKP ke 50 Provinsi Jambi.

Upaya percepatan standardisasi komoditas pertanian di Provinsi Jambi telah dapat dilakukan melalui metode pertemuan langsung dan melalui penyebaran media tercetak terkait informasi standardisasi, instrument pertanian, SNI, GAP, GHP spesifik lokasi tanaman unggulan daerah di tiga Kabupaten di Jambi. Peningkatan pengetahuan petani dan penyuluh serta kualitas produk komoditas pertanian (Nanas, Cabai, Bawang) di Provinsi Jambi telah dapat dilakukan melalui bimtek. Sasaran jangka menengah dan panjang akan dapat dicapai melalui road map yang terukur dan sesuai perencanaan yang akan datang.



Gambar 16. Pelaksanaan kegiatan Bimtek standardisasi

IV. PERBENIHAN

4.1. Unit Pengelola Benih Sumber Padi 7 Ton SS

Kegiatan UPBS Padi 7 Ton SS TA 2022 dilaksanakan di Desa Rawa Medang, Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Varietas yang ditanam adalah Inpara 3 kelas benih FS (label putih) dan akan menghasilkan kelas benih SS (label ungu) pada lahan seluas 3 ha. Output yang dihasilkan adalah 7 Ton benih padi varietas Inpara 3 kelas benih SS.

Kegiatan penangkaran padi pada lahan UPBS dilakukan dengan pendekatan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT). Komponen PTT dan teknologi yang diterapkan adalah VUB, bibit bermutu dan sehat (kelas benih FS), penggunaan pupuk hayati Agrimeth, jarak tanam 6:1, pemupukan berimbang dan efisien, pengendalian HPT, pengolahan tanah, penanganan panen dan pascapanen. Total benih padi yang dihasilkan adalah 7 ton SS. Dokumentasi kegiatan terdapat dalam Gambar 17.



Gambar 17. Kegiatan UPBS Padi 7 Ton SS

4.2. Unit Pengelola Benih Sumber Kedelai 15 Ton SS dan 2 Ton FS

Kegiatan produksi benih sumber kedelai 15 Ton SS dilaksanakan di 2 lokasi seluas 15 ha, yaitu di Desa Suo Suo Kecamatan Sumay Kabupaten Tebo seluas 13 ha, dengan Kelompok Tani Suka Jaya, dan di Desa Sumber Sari Kecamatan Rimbo Ulu Kabupaten Tebo seluas 2 ha dengan Kelompok Tani Sumber Sari. Kegiatan produksi benih sumber kedelai 2 Ton FS dilaksanakan pada lahan seluas 2 ha di 2 lokasi, yaitu 1 ha di Desa Suo-suo Kecamatan Sumay, dan 1 ha di Desa Sumber Sri Kecamatan Rimbo Ulu Kabupaten Tebo.

Benih kedelai yang digunakan adalah Varietas Anjasmoro berlabel Putih sebanyak 600 kg pada kegiatan UPBS kedelai 15 ton SS, sedangkan pada kegiatan UPBS 2 Ton FS menggunakan Varietas Detap 1 dan Dega 1 yang berlabel Kuning sebanyak 80 kg dan sumber benih kedelai dari Balitkabi Malang. Output yang dihasilkan adalah 20,5 ton benih kedelai varietas anjasmoro kelas benih SS dan 2,3 Ton benih kedelai varietas Detap 1 kelas benih FS. Total capaian benih kedelai hingga Desember 2022 adalah 22,8 Ton.

Penerapan teknologi yang digunakan meliputi persiapan benih, penanaman dan pemeliharaan, serta panen, pengeringan, pengolahan benih dan pengemasan. Jarak tanam yang diterapkan adalah 20X30 cm atau 25 x 40 cm, sesuai dengan kontur dan kondisi lahan dengan 2-3 biji perlubang tanam. Capaian output yang dihasilkan adalah benih sumber kedelai sebanyak 20,5 Ton SS dan 0,64 Ton FS. Dokumentasi kegiatan selama tahun 2022 tersaji dalam Gambar 18.



Gambar 18. Kegiatan UPBS Kedelai 15 Ton SS dan 2 Ton FS

4.3. Produksi Benih Sebar Kentang

Kegiatan produksi benih sebar kentang dilaksanakan pada bulan Oktober – Desember tahun 2022 yang berlokasi di Desa Tangkil Kecamatan Gunung Tujuh Kabupaten Kerinci. Target output yang dihasilkan adalah benih kentang varietas Granola sebanyak 15 Ton G2. Kegiatan ini bertujuan untuk Memperoleh benih sebar kentang 15 ton varietas Granola (G2)

Penanaman dilakukan tanggal 1 Desember 2022. Benih ditanam dengan jarak tanam 45 cm x 20 cm, 1 benih per lubang tanam pada lahan seluas 1 ha. Jumlah benih yang digunakan sebanyak 50.500 knol.

Varietas kentang yang ditanam adalah varietas Granola L G0. Pertanaman kentang memperlihatkan pertumbuhan yang baik sampai dengan bulan Desember 2022. Hal ini akan terwujud dengan melakukan monitoring dan pendampingan mulai dari penanaman, pemeliharaan, panen, pelabelan dan pasca panen, Perkiraan benih dapat didistribusikan pada bulan Juli – Agustus 2023. Dokumentasi kegiatan terdapat dalam Gambar 19



Gambar 19. Koordinasi calon lokasi dan penanaman kentang pada kegiatan Perbenihan Kentang Varietas Granola 15 ton G2

V. LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pegawai yang Naik Gaji Berkala pada Tahun 2022

| No | NAMA | GOLONGAN | TMT BERKALA |
|----|------------------------------|---------------------------|-------------|
| 1 | Kiki Suheiti, S. TP, M. Eng | Penata TK. I, III/d | 01-01-2022 |
| 2 | Sapriadi | Pengatur, II/c | sda |
| 3 | Ike Wirdani Putri, M.Si | Penata Muda TK. I, III/b | sda |
| 4 | Ir. Marlina Susy Rangkuti | Penata TK. I, III/d | 01-03-2022 |
| 5 | Dr. Salwati, SP, M. Si | Pembina, IV/a | sda |
| 6 | Joko Supriyanto, SP | Penata, III/c | sda |
| 7 | Suci Primilestari, SP, M. Si | Penata, III/c | sda |
| 8 | Uus Effendi | Pengatur Muda, II/a | sda |
| 9 | Bayu Oktareza | Pengatur Muda TK. I, II/b | sda |
| 10 | Ir. Jumakir | Pembina Utama Muda, IV/c | 01-04-2022 |
| 11 | Rustanhadi | Penata Muda TK. I, III/b | sda |
| 12 | Romanti Sitanggang, S.Kom | Penata TK. I, III/d | sda |
| 13 | Suartika, SP | Penata, III/c | sda |
| 14 | Siti Fatimah | Penata Muda TK. I, III/b | 01-07-2022 |
| 15 | Agusnadi, SE | Penata, III/c | 01-08-2022 |
| 16 | Yesi Fransiska | Pengatur TK. I, II/d | sda |
| 17 | Mildaerizanti, SP, M. Sc | Penata, III/c | 01-11-2022 |
| 18 | Rusman | Pengatur TK. I, II/d | sda |
| 19 | Jainal Abidin Hutagaol, SP | Pembina, IV/a | 01-12-2022 |
| 20 | Della Damayanti, S. Si | Penata Muda, III/a | sda |
| 21 | Hermansyah Lubis, S. Sos | Penata Muda, III/a | sda |

Lampiran 2. Data Cuti Pegawai di BPTP Jambi pada Tahun 2022

| NO | NAMA | Jumlah Cuti yang di ambil | TANGGAL CUTI | JENIS CUTI | KETERANGAN |
|----|--------------------------------|---------------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | <i>Bulan Januari</i> | | | | |
| 1 | Ike Yudi Winarni, SE | 1 HK | 12 | Tahunan | |
| 2 | Animar | 5 HK | 12 s/d 18 | Tahunan | |
| 3 | Farida | 3 HK | 03 s/d 05 | Tahunan | |
| 4 | Mildaerizanti, SP, M. Sc | 6 HK | 07 s/d 14 | Tahunan | |
| 5 | Desy Nofrianti, SP, M. Si | 4 HK | 14 s/d 19 | Tahunan | |
| 6 | Hj.Emi Nursanti | 3 HK | 20 s/d 24 | Tahunan | |
| 7 | Parulian Simarmata, SST | 1 HK | 07 | Tahunan | |
| 8 | Husnul Ardi, SP | 1 HK | 11 | Tahunan | |
| 9 | Dr. Desi Hernita, SP, MP | 1 HK | 14 | Tahunan | |
| 10 | Rusman | 1 HK | 07 | Tahunan | |
| 11 | Farida | 1 HK | 07 | Tahunan | |
| 12 | Rusman | 1 HK | 17 | Tahunan | |
| 13 | Farida | 3 HK | 17 s/d 19 | Tahunan | |
| 14 | Kemas Muhammad Erwansyah, S.TP | 8 HK | 20 s/d 31 | Tahunan | |
| 15 | Kiki Suheiti, S. TP, M. Eng | 2 HK | 20 s/d 21 | Tahunan | |
| 16 | Parulian Simarmata, SST | 2 HK | 25 s/d 26 | Tahunan | |
| 17 | Endi Putra, SP, M. Si | 3 HK | 17 s/d 19 | Tahunan | Alasan Penting |
| 18 | Endi Putra, SP, M. Si | 3 HK | 20 s/d 24 | Tahunan | |
| 19 | Ike Wirdani Putri, M.Si | 2 HK | 27 s/d 28 | Tahunan | |
| 20 | Husnul Ardi, SP | 1 HK | 25 | Tahunan | |
| 21 | Hery Nugroho, SP. MP | 1 HK | 31 | Tahunan | |
| 22 | Endang Susilawati, S.Pt | 1 HK | 31 | Tahunan | |
| 23 | Jainal Abidin Hutagaol, SP | 1 HK | 31 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | <i>Bulan Februari</i> | | | | |
| 1 | Hery Nugroho, SP. MP | 3 HK | 02 s/d 04 | Tahunan | |

| NO | NAMA | Jumlah Cuti yang di ambil | TANGGAL CUTI | JENIS CUTI | KETERANGAN |
|----|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|
| 2 | Endang Susilawati, S.Pt | 3 HK | 02 s/d 04 | Tahunan | |
| 3 | Jainal Abidin Hutagaol, SP | 3 HK | 02 s/d 04 | Tahunan | |
| 4 | Hedi Hermawan | 2 HK | 03 s/d 04 | Tahunan | |
| 5 | Defira Suci Gusfarina, SP.,M.Sc | 1 HK | 17 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan Maret | | | | |
| 1 | Husnul Ardi, SP | 2 HK | 01 s/d 02 | Tahunan | |
| 2 | Eva Salvia, SP | 10 HK | 07 s/d 18 | Tahunan | |
| 3 | Suci Primilestari, SP, M. Si | 10 HK | 14 s/d 25 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan April | | | | |
| 1 | Ike Yudi Winarni, SE | 1 HK | 18 | Tahunan | |
| 2 | Defira Suci Gusfarina, SP.,M.Sc | 1 HK | 28 | Tahunan | |
| 3 | Husnul Ardi,SP | 1 HK | 28 April | Tahunan | |
| 4 | Uus Effendi | 6 HK | 22 s/d 29 | Tahunan | |
| 5 | Farida | 1 HK | 20 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan Mei | | | | |
| 1 | Desy Nofriati, SP., M.Si | 1 HK | 09 | Tahunan | |
| 2 | Husnul Ardi,SP | 1 HK | 09 | Tahunan | |
| 3 | Hermansyah Lubis, S.Sos | 5 HK | 9 s/d 13 | Tahunan | |
| 4 | Eva Salvia, SP | 2 HK | 9 s/d 10 | Tahunan | |
| 5 | Uus Effendi | 4 HK | 10 s/d 13 | Tahunan | |
| 6 | Mildaerizanti, SP, M. Sc | 3 HK | 11 s/d 13 | Tahunan | Alasan Penting |
| 7 | Kamalia Mulyanti, S.TP, M.Sc | 2 HK | 12 s/d 13 | Tahunan | |
| 8 | Yong Farmanta, SP, M.Si | 3 HK | 27 s/d 31 | Tahunan | |
| 9 | Rusman | 1 HK | 11 | Tahunan | |
| 10 | Farida | 2 HK | 11 s/d 13 | Tahunan | |
| 11 | Yesi Fransiska | 3 HK | 23 s/d 25 | Tahunan | |
| 12 | Della Damayanti, S.Si | 20 HK | 27 Mei s/d 24 Juni 2022 | Tahunan | Alasan Penting |

| NO | NAMA | Jumlah Cuti yang di ambil | TANGGAL CUTI | JENIS CUTI | KETERANGAN |
|----|-------------------------------|---------------------------|--------------|------------|------------|
| 13 | Rusman | 1 HK | 17 | Tahunan | |
| 14 | Farida | 1 HK | 17 | Tahunan | |
| 15 | Kiki Suheiti, S.TP, M. Eng | 3 HK | 23 s/d 25 | Tahunan | |
| 16 | Rusman | 3 HK | 23 s/d 25 | Tahunan | |
| 19 | Mildaerizanti, SP, M. Sc | 2 HK | 24 s/d 25 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan Juni | | | | |
| 1 | Sapriadi | 2 HK | 02 s/d 03 | Tahunan | |
| 2 | Yong Farmanta, SP, M.Si | 2 HK | 02 s/d 03 | Tahunan | |
| 3 | Husnul Ardi,SP | 1 HK | 02 | Tahunan | |
| 4 | Agusnadi, SE | 1 HK | 02 | Tahunan | |
| 5 | Widya Sari Murni, SP., MP | 1 HK | 02 | Tahunan | |
| 6 | Rusman | 1 HK | 02 | Tahunan | |
| 7 | Endi Putra, SP, M. Si | 12 HK | 27 s/d 12 | Tahunan | |
| 8 | Ike Wirdani Putri, M. Si | 3 HK | 6 s/d 8 | Tahunan | |
| 9 | Purnomo Sidhi , A. Md | 1 HK | 09 | Tahunan | |
| 10 | Barwanto | 4 HK | 20 s/d 23 | Tahunan | |
| 11 | Mildaerizanti, SP, M. Si | 2 HK | 24 s/d 27 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan Juli | | | | |
| 1 | Lidya Safitri, A. Md | 8 HK | 01 s/d 12 | Tahunan | |
| 2 | Parulian Simarmata, SST | 1 HK | 07 | Tahunan | |
| 3 | Amaldi | 3 HK | 04 s/d 06 | Tahunan | |
| 4 | Ir. Marlina Susy Rangkuti | 1 HK | 01 | Tahunan | |
| 5 | Desy Nofriati, SP., M.Si | 3 HK | 11 s/d 13 | Tahunan | |
| 6 | Hedi Hermawan | 1 HK | 04 | Tahunan | |
| 7 | Romanti Sitanggung, S.Kom | 2 HK | 05 s/d 06 | Tahunan | |
| 8 | Dr. Salwati, S.P.,M.Si | 3 HK | 07 s/d 11 | Tahunan | |
| 9 | Widia Sari Murni, SP, MP | 2 HK | 08 s/d 11 | Tahunan | |

| NO | NAMA | Jumlah Cuti yang di ambil | TANGGAL CUTI | JENIS CUTI | KETERANGAN |
|----|--------------------------------|---------------------------|--------------|------------|------------|
| 10 | Agusnadi, SE | 2 HK | 11 s/d 12 | Tahunan | |
| 11 | Kamalia Muliysnti, STP, M.Sc | 2 HK | 15 s/d 18 | Tahunan | |
| 12 | Siswadi | 10 HK | 15 s/d 22 | Tahunan | |
| 13 | Purnomo Sidhi , A. Md | 1 HK | 22 | Tahunan | |
| 14 | Suci Primilestari,SP.,M.Si | 2 HK | 22 dan 28 | Tahunan | |
| 15 | Ike Wirdani Putri, M. Si | 2 HK | 26 s/d 27 | Tahunan | |
| 16 | Agusnadi, SE | 1 HK | 29 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan Agustus | | | | |
| 1 | Barwanto | 2 HK | 01 s/d 02 | Tahunan | |
| 2 | Endang Susilawati, S.Pt | 5 HK | 01 s/d 05 | Tahunan | |
| 3 | Hery Nugroho, SP, MP | 5 HK | 01 s/d 05 | Tahunan | |
| 4 | Rusman | 1 HK | 03 | Tahunan | |
| 5 | Rusman | 1 HK | 08 | Tahunan | |
| 6 | Farida | 1 HK | 08 | Tahunan | |
| 7 | Ike Yudi Winarni, SE | 2 HK | 22 s/d 23 | Tahunan | |
| 8 | Kamalia Muliyanti, S.TP, M.Sc | 1 HK | 24 | Tahunan | |
| 9 | Purnomo Sidhi , A. Md | 2 HK | 25 s/d 26 | Tahunan | |
| 10 | Hedi Hermawan | 1 HK | 09 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan September | | | | |
| 1 | Siti Fatimah | 7 HK | 02 s/d 12 | Tahunan | |
| 2 | Yesi Fransisca | 8 HK | 02 s/d 13 | Tahunan | |
| 3 | Amaldi | 7 HK HK | 01 s/d 09 | Tahunan | |
| 4 | Hedi Hermawan | 7 HK | 22 s/d 30 | Tahunan | |
| 5 | Kemas Muhammad Erwansyah, S.TP | 9 HK | 09 s/d 15 | Tahunan | |
| 6 | Husnul Ardi,SP | 2 HK | 02 s/d 05 | Tahunan | |
| 7 | Agusnadi, SE | 3 HK | 05 s/d 07 | Tahunan | |
| 8 | Widiasari Murni, SP, MP | 3 HK | 05 s/d 07 | Tahunan | |
| 9 | Joko Supriyanto, SP | 5 HK | 12 s/d 16 | Tahunan | |
| 10 | Husnul Ardi,SP | 1 HK | 19 | Tahunan | |

| NO | NAMA | Jumlah Cuti yang di ambil | TANGGAL CUTI | JENIS CUTI | KETERANGAN |
|----|-------------------------------|---------------------------|---------------|------------|----------------------------|
| 11 | Kamalia Mulyanti, S.PT, M. Sc | 1 HK | 20 | Tahunan | |
| 12 | Rusman | 2 HK | 16 s/d 19 | Tahunan | |
| 13 | Hery Nugroho, SP, MP | 3 HK | 26 s/d 28 | Tahunan | |
| 14 | Icha Viasti Mabrukah, A.Md | 2 HK | 22 s/d 23 | Tahunan | |
| 15 | Hendri Purnama, SP, M. Si | 3 HK | 21 s/d 23 | Tahunan | Cuti Alasan Penting |
| 16 | Lidia Safitri, A. Md | 3 HK | 27 s/d 29 | Tahunan | Cuti Alasan Penting |
| 17 | Lidia Safitri, A. Md | 1 HK | 30 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan Oktober | | | | |
| 1 | Yondrizal | 5 HK | 03 s/d 07 | Tahunan | |
| 2 | Desi Nofrianti, SP, M. Si | 1 HK | 03 | Tahunan | |
| 3 | Jainal Abidin Hutagaol, SP | 2 HK | 03 s/d 04 | Tahunan | |
| 4 | Suci Gusfarina, SP, M.Sc | 2 HK | 03 s/d 04 | Tahunan | |
| 5 | Joko Supriyanto, SP | 10 HK | 10 s/d 21 | Tahunan | |
| 6 | Lidia Safitri, A.Md | 5 HK | 03 s/d 07 | Tahunan | |
| 7 | Widia Sari Murni, SP, MP | 1 HK | 03 | Tahunan | |
| 8 | Purnomo Sidhi, A.Md | 1 HK | 04 | Tahunan | |
| 9 | Ike Wirdani Putri, M. Si | 2 HK | 05 s/d 06 | Tahunan | |
| 10 | Dr. Salwati, SP, M. Si | 3 HK | 07, 10 dan 11 | Tahunan | |
| 11 | Hj.Emi Nursanti | 3 HK | 13, 14 dan 17 | Tahunan | |
| 12 | Suci Primelestari, SP, M. Si | 2 HK | 13 s/d 14 | Tahunan | |
| 13 | Suheiti, S. TP, Eng | 6 HK | 14 s/d 21 | Tahunan | |
| 14 | Wasito | 2 HK | 20 s/d 21 | Tahunan | |
| 15 | Husnul Ardi, SP | 1 HK | 17 | Tahunan | |
| 16 | Ike Yudi Winarni, SE | 2 HK | 24 s/d 25 | Tahunan | |

| NO | NAMA | Jumlah Cuti yang di ambil | TANGGAL CUTI | JENIS CUTI | KETERANGAN |
|----|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|----------------------------|
| 17 | Yong Farmanta, SP, M. Si | 3 HK | 31 Oktober s/d 02 November 2022 | Tahunan | |
| 18 | Della Damayanti, S.Si | 2 HK | 21 s/d 24 | Tahunan | |
| 19 | Animar | 2 HK | 26 s/d 27 | Tahunan | |
| 20 | Widya Sari Murni, SP, MP | 1 HK | 27 | Tahunan | |
| 21 | Agusnadi, SE | 1 HK | 27 | Tahunan | |
| 22 | Della Damayanti, S.Si | 3 HK | 27 s/d 28 | Tahunan | Cuti Alasan Penting |
| 23 | Purnomo Sidhi , A. Md | 1 HK | 27 | Tahunan | |
| 24 | kiki Suheiti, S. TP, Eng | 3 HK | 27 s/d 31 | Tahunan | Cuti Alasan Penting |
| 25 | Endang Susilawati, S. Pt | 2 HK | 27 s/d 31 | Tahunan | |
| 26 | Defira Suci Gusfarina, SP, M.Sc | 1 HK | 28 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan November | | | | |
| 1 | Icha Viasti Mabrukah, A.Md | 11 HK | 14 s/d 28 | Tahunan | |
| 2 | Defira Suci Gusfarina, SP, M.Sc | 2 HK | 10 s/d 11 | Tahunan | |
| 3 | Husnul Ardi, SP | 1 HK | 10 | Tahunan | |
| 4 | Ike Wirdani Putri, M. Si | 2 HK | 15 s/d 16 | Tahunan | |
| 5 | Suci Pimalestari, SP, M. Si | 1 HK | 14 | Tahunan | |
| 6 | Husnul Ardi, SP | 2 HK | 21 s/d 22 | Tahunan | |
| 7 | Endang Susilawati, S. Pt | 2 HK | 25 s/d 28 | Tahunan | |
| 8 | Hery Nugroho, SP, MP | 2 HK | 25 s/d 28 | Tahunan | |
| 9 | Widya Sari Murni, SP., MP | 1 HK | 25 | Tahunan | |
| | | | | | |
| | Bulan Desember | | | | |
| 1 | Bayu Oktareza | 6 HK | 09 s/d 16 | Tahunan | |

| NO | NAMA | Jumlah Cuti yang di ambil | TANGGAL CUTI | JENIS CUTI | KETERANGAN |
|----|----------------------------|---------------------------|--------------|------------|------------|
| 2 | Hermansyah Lubis, S.Sos | 10 HK | 19 s/d 30 | Tahunan | |
| 3 | Dr. Lutfi Izhar, SP, M. Sc | 5 HK | 26 s/d 30 | Tahunan | |
| 4 | Della Damayanti, S. Si | 2 HK | 05 s/d 06 | Tahunan | |
| 5 | Parulian Simarmata, SST | 10 HK | 19 s/d 30 | Tahunan | |
| 6 | Mildaerizanti, SP, M. Sc | 2 HK | 26 s/d 27 | Tahunan | |
| 7 | Raden Acep | 12 HK | 15 s/d 30 | Tahunan | |
| 8 | Animar | 3 HK | 26 s/d 28 | Tahunan | |
| 9 | Jainal Abidin Hutagaol, SP | 5 HK | 22 s/d 29 | Tahunan | |
| 10 | Ir. Marlina Susy Rangkuti | 5 HK | 26 s/d 30 | Tahunan | |
| 11 | Endang Susilawati, S.Pt | 1 HK | 23 | Tahunan | |
| 12 | Endang Susilawati, S.Pt | 4 HK | 27 s/d 30 | Tahunan | |
| 13 | Romanti Sitanggang, S. Kom | 4 HK | 22 s/d 27 | Tahunan | |
| 14 | Endi Putra, SP, M. Si | 3 HK | 21 s/d 23 | Tahunan | |
| 15 | Ike Yudi Winarni, SE | 2 HK | 22 s/d 23 | Tahunan | |
| 16 | Purnomo Sidhi, A. Md | 1 HK | 27 | Tahunan | |

Lampiran 3. Daftar Mutasi Pegawai Tahun 2022

| NO | NAMA | JABATAN AWAL | JABATAN BARU | NOMOR SK |
|----|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| 1 | Ike Wirdani Putri, M.Si | Penyuluh Pertanian Ahli Pertama | Penyuluh Pertanian Ahli Muda | Berdasarkan SK No 1066/Kpts/Kp.240/A2/07/2022 |
| 2 | Kiki Suheiti, S.TP., M.Eng | Peneliti Ahli Muda | Penyuluh Pertanian Ahli Muda | Berdasarkan SK No 1273/Kpts/Kp.240/A2/08/2022 |



JL. SAMARINDA PAAL LIMA

KOTA BARU, JAMBI, 36128

TELP. (0741) 40174

WEBSITE: jambi.bsip.pertanian.go.id

EMAIL: bsip.jambi@pertanian.go.id