



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN
BPTP KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

LAPORAN TAHUNAN BPTP KEPULAUAN BANGKA BELITUNG TAHUN ANGGARAN 2022



Jln. Mentok Km. 4 Pangkalpinang 33134
www.babel.litbang.pertanian.go.id
e-mail : bptpbabel@pertanian.go.id
Telp/Fax : (0717) 421797

#Standard, Services, Globalization

LAPORAN TA.2022

**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

Penanggung Jawab

Kepala BPTP Kepulauan Bangka Belitung

Penerbit :

Badan Standardisasi Instrumen Pertanian Kepulauan Bangka Belitung
Jalan Muntok KM.4 Pangkalpinang
Telp. (0710) 421979, Fax (0717) 421979
Website : babel.litbang.pertanian.go.id

KATA PENGANTAR

Asslamualaikum Wr. Wb. Puji syukur kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala, atas izin dan rahmat-Nya penyusunan Laporan Tahunan BPTP Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2022 dapat diselesaikan. Laporan tahunan ini disusun sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan tugas dan fungsi BPTP Kepulauan Bangka Belitung, sekaligus untuk memenuhi amanat Perpres Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan PermenPAN dan RB Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja, dimana setiap instansi pemerintah diwajibkan mempertanggungjawabkan pelaksanaan tugas pokok dan fungsi serta penggunaan sumberdaya. Laporan tahunan BPTP Kepulauan Bangka Belitung tahun 2022 berisi tentang capaian hasil kegiatan yang telah dilaksanakan BPTP Kepulauan Bangka Belitung pada tahun anggaran 2022.

Kegiatan BPTP Kepulauan Bangka Belitung didanai dari APBN. Dalam pelaksanaannya, BPTP kegiatan Kepulauan Bangka Belitung menghadapi berbagai permasalahan yang perlu dicari solusinya dan menjadi masukan. Laporan ini diharapkan dapat bermanfaat memberi gambaran untuk melakukan analisis resiko dan menentukan strategi peningkatan kinerja BPTP Kepulauan Bangka Belitung. Keberhasilan pelaksanaan kegiatan BPTP Kepulauan Bangka Belitung tidak lepas dari dukungan berbagai pihak, antara lain Pemerintah Daerah, Gabungan Kelompok Tani, Kelompok Tani, dan masyarakat.

Pangkalpinang, Desember 2022
Kepala BPTP Kepulauan Bangka Belitung,



Dr. Agus Wahyana Anggara, S.Si., M.Si
NIP. 19740402 199903 1 001



DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi.....	ii
Daftar Gambar.....	iii
Daftar Tabel.....	iv
I. Pandahuluan	1
II. Tugas dan Fungsi BPTP.....	2
III. Target dan Capaian Kinerja.....	3
IV. Kondisi Umum.....	5
V. Pengembangan SDM.....	8
VI. Pelayanan.....	13
VII. Website dan Media Sosial.....	18
VIII. Permohonan Informasi Publik.....	22
IX. Kegiatan.....	23

I. PENDAHULUAN

Tantangan pembangunan pertanian pada era kemajuan teknologi informasi semakin kompetitif. BPTP Babel sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) di bawah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan), Kementerian Pertanian yang berada di daerah dituntut untuk menghasilkan berbagai inovasi teknologi pertanian. Inovasi teknologi tentunya lebih baik dari teknologi sebelumnya, memiliki nilai kebaruan, layak secara sosial dan ekonomi, memberi manfaat, dan bernilai ilmiah. Peningkatan peran dan tuntutan kinerja Balitbangtan sebagai lembaga riset telah diamanahkan oleh Undang-Undang Nomor 11 tahun 2019 tentang Sistem Nasional IPTEK 2019.

Dukungan Balitbangtan diperlukan untuk mencapai sasaran strategis pembangunan pertanian dan pangan tahun 2020 – 2024, yaitu melalui penyediaan inovasi dan inovasi teknologi unggul, rekomendasi kebijakan, serta percepatan alih teknologi yang diperlukan oleh petani dan pengguna secara umum lainnya (industri atau swasta). Pembentukan BPTP merupakan upaya Balitbangtan dalam mewujudkan desentralisasi pengembangan teknologi yang disesuaikan dengan kondisi daerah, baik dari aspek fisik, ekonomi, maupun sosial budaya. BPTP Babel dibentuk berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pertanian No. 633/KPTS/OT.140/l2/2003 tanggal 30 Desember 2003, sebagai UPT Balitbangtan dengan wilayah kerja di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Pada tahun 2022, Balitbangtan bertransformasi menjadi Badan Standardisasi Instrumen Pertanian (BSIP). Transformasi itu mengubah tugas dan fungsi yang sebelumnya berfokus pada penelitian dan pengembangan pertanian menjadi standardisasi instrumen pertanian. BSIP terbentuk sesuai dengan terbitnya Perpres 117 Tahun 2022 tentang Kementerian Pertanian pada 21 September 2022.

II. TUGAS FUNGSI BPTP

TUGAS

Melaksanakan pengkajian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi

FUNGSI

- ✓ Pelaksanaan penyusunan program, rencana kerja, anggaran, evaluasi, laporan pengkajian, perakitan, pengembangan dan diseminasi teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- ✓ Pelaksanaan inventarisasi dan identifikasi kebutuhan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- ✓ Pelaksanaan penelitian, pengkajian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- ✓ Pelaksanaan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- ✓ Perakitan materi penyuluhan dan diseminasi hasil pengkajian teknologi pertanian spesifik lokasi;
- ✓ Pelaksanaan bimbingan teknis material penyuluhan dan diseminsi hasil pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- ✓ Penyiapan kerja sama, informasi, dokumentasi serta penyebarluasan dan pendayagunaan hasil pengkajian, perkaitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- ✓ Pemberian pelayanan teknik pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik; dan
- ✓ Pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, rumah anggaran dan perlengkapan BPTP

III. TARGET & CAPAIAN KINERJA

1. Target dan Capaian Kinerja Sasaran

Tabel 1. Target Kinerja Sasaran Tahun 2022 BPTP Kepulauan Bangka Belitung

Sasaran	Indikator Kinerja	Target	Capaian
Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi dan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi	1. Jumlah hasil pengkajian dan pengembangan pertanian spesifik Lokasi yang dimanfaatkan (Jumlah)	18	18
	2. Persentase hasil kegiatan pengkajian dan pengembangan pertanian spesifik lokasi yang dilaksanakan pada tahun berjalan (%)	100	100
Terwujudnya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Efektif dan Efisien, dan Berorientasi pada Layanan Prima	Nilai pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kep. Bangka Belitung (Nilai)	75	82,38
Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas	Nilai kinerja anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kep. Bangka Belitung (berdasarkan regulasi yang berlaku) (Nilai)	90	97,32

2. Target dan Capaian Kinerja Anggaran

Pada tahun 2022 BPTP Kepulauan Bangka Belitung menerima anggaran sebesar Rp 5.649.786.000 (Lima Milyar Enam Ratus Empat Puluh Sembilan juta Tujuh Ratus Delapan Puluh Enam Ribu Rupiah) yang barasal dari APBN dan digunakan untuk membiayai BPTP Kepulauan Bangka Belitung (DIPA No. Nomer NOMOR : SP DIPA- 018.09.2.450840/2022)

Tabel 2. Rincian Anggaran Tahun 2022 BPTP Kepulauan Bangka Belitung

Program		Anggaran	Capaian	Persentase
Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi	Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	511.190.000	500.694.488	97.95
Program Dukungan Manajemen	Dukungan Manajemen	5.138.596.000	4.997.770.629	97,36



Pada tahun 2022
BPTP Kepulauan
Bangka Belitung
mendapatkan
penghargaan atas
prestasi sebagai Juara
I Kanwil DJKN SJB
Award Pada
Kelompok 2 (Korwil
yang tidak memiliki

satker dibawahnya) untuk kategori sertifikasi Barang Milik Negara Wilayah
Bangka Belitung

IV. KONDISI UMUM

1. Struktur Organisasi

Struktur organisasi BPTP Kepulauan Bangka Belitung terdiri dari: (1) Kepala Balai, (2) Kepala Subbagian Tata Usaha, (3) Sub Koordinator Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian; (4). Sub Koordinator Program dan Evaluasi; (6). Kelompok Jabatan Fungsional (Gambar 1).

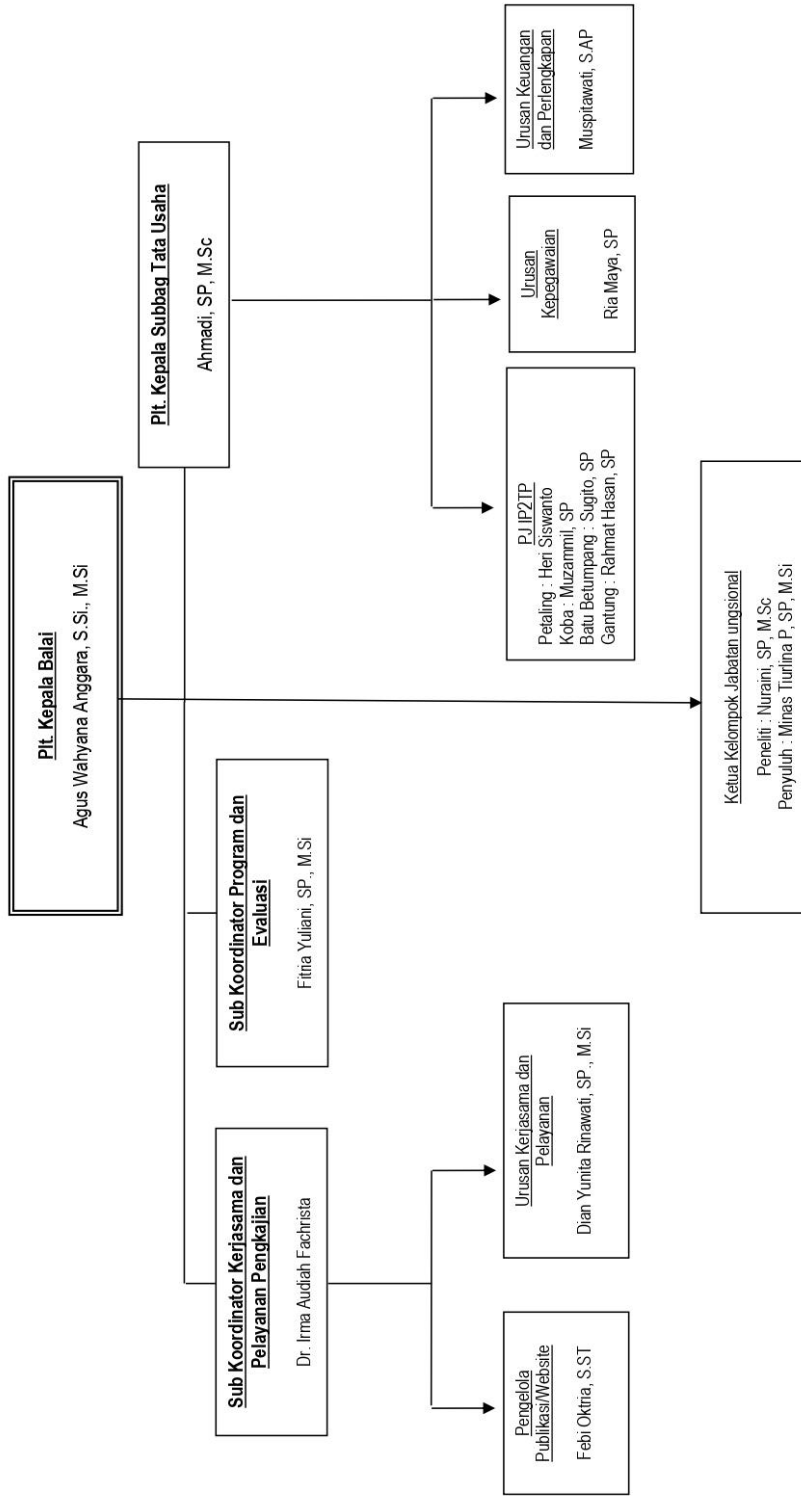
2. Sumberdaya Manusia

Dalam pelaksanaan tugas dan fungsinya per Desember 2022, BPTP Kepulauan Bangka Belitung didukung oleh sumberdaya manusia yang terdiri dari 27 orang ASN (Tabel 3)

Tabel 3. Komposisi ASN di BPTP Kepulauan Bangka Belitung per Desember 2021 berdasarkan jabatan dan pendidikan

Jabatan	SMA	D3	S1	S2	S3	Jumlah
Kepala Balai	0	0	0	0	1	1
Kasubbag Tata Usaha	0	0	0	1	0	1
Peneliti Ahli Pertama	0	0	1	2	0	3
Peneliti Ahli Muda	0	0	1	4	0	5
Peneliti Ahli Madya	0	0	0	0	0	0
Penyuluh Ahli Pertama	0	0	1	0	0	1
Penyuluh Ahli Muda	0	0	2	1	0	3
Penyuluh Ahli Madya	0	0	0	0	0	0
Pranata Keuangan APBN Pertama	0	0	1	0	0	1
Teknisi Litkayasa	0	1	0	0	0	1
Fungsional Umum	1	0	5	0	0	6
Petugas Belajar	0	0	1	1	0	2
Calon Penyuluh Ahli Pertama	0	0	2	0	0	2
Calon Analis Kerjasama	0	0	1	0	0	1
Jumlah	1	1	15	9	1	27

STRUKTUR ORGANISASI BPTP KEPULAUAN BANGKA BELITUNG TA. 2022



Gambar 1. Struktur organisasi BPTP Kepulauan Bangka Belitung

3. Sarana dan Prasarana

Sarana dan prasarana yang mendukung pelaksanaan Kegiatan BPTP Kepulauan Bangka Belitung antara lain gedung kantor, *green house*, gedung mushola, rumah dinas, dan kendaraan bermotor (roda 2, roda 3, roda 4, dan traktor). BPTP Kepulauan Bangka Belitung juga memiliki 4 kebun percobaan (KP), yaitu KP Petaling (26,2 ha), KP Batubetumpang (40 ha), KP Koba (10 ha), dan KP Gantung (15 ha).



V. PENDIDIKAN & PELATIHAN

1. Diklat Kepemimpinan III- Dr. Suharyanto, S.P., M.P

Inovasi teknologi terbukti telah menjadi sumber pertumbuhan dan peningkatan produksi pertanian dan peningkatan pendapatan dan kesejahteraan petani. Dalam menjembatani hal tersebut Kementerian Pertanian telah membentuk Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) di setiap provinsi, sebagai unit kerja terdepan. Termasuk halnya BPTP Kepulauan Bangka Belitung dibentuk berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 633/Kpts/OT.140/12/2003 tanggal 30 Desember 2003. memberikan dampak positif terhadap pembangunan pertanian.

Selain menjalankan mandat dalam mendiseminasi teknologi pertanian, sebagai lembaga publik BPTP Kepulauan Bangka Belitung juga berkewajiban memberikan layanan sesuai standar yang telah ditetapkan. Kondisi layanan saat ini walaupun sudah berjalan sesuai standar pelayanan publik yang telah ditetapkan, namun dalam aspek efektivitas dan efisiensi belum berjalan secara optimal karena masih dilakukan secara konvensional sehingga dibutuhkan waktu, tenaga, sumberdaya dan anggaran yang cukup besar, baik itu dari pihak pemberi layanan maupun pengguna layanan. Dalam era digitalisasi, efektivitas dan efisiensi tentunya menjadi salah satu indikator penting dalam pemberian layanan kepada publik.

Untuk itu dalam rangka akselerasi diseminasi inovasi teknologi pertanian, BPTP Kepulauan Bangka Belitung mengembangkan sistem layanan informasi online berbasis android PACAK (Pelayanan Akuntabel Cepat Akurat Kooperatif). PACAK merupakan suatu system layanan yang dilakukan secara online oleh pengguna layanan dan akan direspon secara cepat oleh masing-masing petugas layanan BPTP Kepulauan Bangka Belitung, sehingga akuntabilitas, efektifitas dan efisiensi dari masing-masing pihak dapat terjadi baik dari pemberi layanan maupun pengguna layanan. Dengan penerapan PACAK diharapkan terjadinya peningkatan kualitas layanan, kepuasan pengguna layanan serta diperolehnya umpan balik dari pengguna layanan dalam percepatan diseminasi inovasi teknologi Badan Litbang Pertanian dalam skala dan jangkauan yang lebih luas

2. Diklat Kepemimpinan II – Dr. Agus Wahyana Anggara, S.Si., M.Si

Tantangan pembangunan pertanian yang makin kompleks di era digital, menuntut Balitbangtan untuk menghasilkan terobosan-terobosan teknologi inovatif yang memiliki *scientific* dan *impact recognition*. Inovasi adalah penemuan atau invensi yang didiseminaskan, diadopsi, dan diterapkan oleh sektor produksi sehingga menghasilkan nilai tambah ekonomi. Kumpulan teknologi dan inovasi unggulan Balitbangtan selama 48 tahun berkarya (1974-2022), telah disusun dalam buku “700 Teknologi Inovatif + 10 Model Penerapan Inovasi Kolaboratif” yang saat ini sedang kembali direvisi menjadi 1.000 teknologi dan inovasi unggulan. Agar sebuah invensi dapat menjadi inovasi diperlukan sebuah wahana yang dapat memfasilitasi aliran invensi menjadi inovasi secara lebih efisien, efektif, dan tepat sasaran (target pengguna teknologi). Kiprah Balitbangtan dalam pembangunan pertanian yang langsung berhubungan dengan petani, erat kaitannya dengan pendirian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) di daerah. Mandat utama BPTP adalah mendiseminaskan teknologi pertanian yang dihasilkan oleh Balai Komoditas atau Balai Penelitian (Balit) lingkup Balitbangtan. Sejak awal pendirian BPTP, berbagai bentuk program diluncurkan untuk mengawal atau menjalankan aktivitas diseminasi.

Salah satu wahana diseminasi untuk menderaskan dan mempercepat sampainya invensi menjadi inovasi adalah Taman Sains (*Science Park*) dan Taman Teknologi (*Techno Park*). Kesuksesan beberapa negara dalam mengembangkan science-park, seperti Amerika Serikat dengan Sillicon Valley high-tech, Daejon di Korea Selatan, Zongguanchun Science Park di Cina, Andalusia techno-park di Spanyol dan Tsukuba science di Jepang serta Kampung techno-park di Jepara (Raharjo 2002) merupakan contoh pentingnya masyarakat untuk mengetahui bagaimana teknologi diteliti, dibuat, dirakit, dan dikembangkan dalam bentuk keragaan /display teknologi yang atraktif, interaktif, dan dapat diakses publik. Terinspirasi dari kondisi tersebut, maka Kementerian Pertanian (Kementan) melalui Balitbangtan dalam kurun waktu 2015-2019 telah membuat beberapa Taman Sains Pertanian (TSP) yang berada ditingkat provinsi dan dikembangkan di lokasi Unit Pelaksana Teknis (UPT) penelitian atau Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IP2TP) atau yang sebelumnya dikenal sebagai

Kebun Percobaan (KP) lingkup Balitbangtan. TSP di IP2TP diarahkan sebagai: (i) penyedia iptek dan inovasi pertanian terkini kepada masyarakat, (ii) penyedia solusi teknologi yang tidak terselesaikan di Taman Teknologi (techno park), dan (iii) pusat pengembangan penerapan teknologi bagi perekonomian lokal. Konsep pembangunan TSP didesain agar bermanfaat bagi masyarakat sekitar untuk jangka panjang, sehingga pembinaan yang dilakukan hanya beberapa tahun saja, kemudian diharapkan masyarakat mampu menghasilkan produk yang padat teknologi dan bernilai tinggi. Produk tersebut bisa mendatangkan pendapatan untuk membiayai pengelolaan hariannya.

Transformasi kelembagaan Balitbangtan menjadi badan baru, yang semoga Badan Standarisasi Instrumen Pertanian (BSIP), juga menyebabkan terjadinya pengelolaan TSP di banyak IP2TP kurang optimal. Rangkaian aktivitas administrasi kepegawaian, perpindahan peneliti ke Badan Riset Inovasi Nasional (BRIN), alih jabatan fungsional (jabfung) eks-peneliti Balitbangtan menjadi jabfung lain, re-inventarisasi dan verifikasi aset (fisik dan kekayaan intelektual), hingga penyusunan dan pendetailan Sistem Kinerja Pegawai (SKP) nyata menguras jam kerja efektif hampir semua personel. Peralihan tugas pokok dan fungsi (tupoksi) Balitbangtan dari penelitian, pengembangan, pengkajian, dan penerapan (litbangjirap) bidang pertanian menjadi tupoksi baru yang akan diemban BSIP juga masih berlangsung. Kondisi tersebut menambah kekurangoptimalan dalam pengelolaan TSP yang ada sehingga menjadi berkondisi kurang layak sebagai display percontohan penerapan teknologi dan inovasi pertanian.

1. Workshop Peningkatan Tata Kelola Pengadaan Barang/Jasa Lingkup Badan Litbang Pertanian

Berdasarkan undangan sekretaris Badan Litbang No. B 1231/PL.020/H.1/06/2022 Workshop Peningkatan Tata Kelola Pengadaan Barang/Jasa Lingkup Badan Litbang Pertanian dilaksanakan oleh PPK dan Pejabat Pengadaan lingkup Balitbangtan yang terdiri dari 64 UK/UPT di seluruh Indonesia. Dalam workshop BPTP Kepulauan Bangka Belitung mengutus Zikril Hidayat selaku PPK BPTP Kepulauan Bangka Belitung. Dalam acara ini ditekankan bahwa proses pengadaan barang maupun jasa harus mengoptimalkan penggunaan produk-produk lokal untuk meningkatkan daya saing produk lokal serta meningkatkan pertumbuhan ekonomi masyarakat. Dalam acara ini pula turut disosialisasikan aturan-aturan terbaru terkait pengadaan barang dan jasa.



2. E-Learning Pejabat Pembuat Komitmen Angkatan IX Tahun 2022

Pada tanggal 24 Oktober 2022 - 4 November 2022, salah satu staff keuangan BPTP Kepulauan Bangka Belitung (Muspitawati, S.A.P) mengikuti program e-learning Pejabat Pembuat Komitmen Angkatan IX Tahun 2022. yang diselenggarakan oleh Pusat Pendidikan dan Pelatihan Anggaran dan Perpendaharaan, Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan, Kementerian Keuangan, Yang meliputi 30 jam pelajaran, yakni:

1. Overviu Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah
2. Perencanaan Belanja
3. Penyusunan Spesifikasi Teknis/KAK dan Harga Perkiraan Sendiri
4. Penyusunan Rancangan Kontrak
5. Pengadaan Barang/Jasa Pengadaan Barang/Jasa secara Swakelola
6. Pengendalian Pelaksanaan Kontrak Pengadaan Barang/Jasa
7. Mekanisme Pembayaran dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah

SKP-03983/2.3.1.2.142.R/03/03/2022/03983



SERTIFIKAT PELATIHAN

Nomor: 00049934/121/3005/114/2022

Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan berdasarkan Undang – Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara, serta ketentuan pelaksanaannya menyatakan bahwa:



Nama	:	Muspitawati, S.A.P.
NIP	:	19750101 200604 2 001
Tempat / Tanggal Lahir	:	Muara Enim / 1 Januari 1975
Pangkat / Golongan/Ruang	:	Penata Muda Tingkat I / III/b
Jabatan	:	Pranata Keuangan APBN Mahir
Instansi	:	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Bangka Belitung Kementerian Pertanian

pada kegiatan E-Learning Pejabat Pembuat Komitmen Angkatan IX Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Pusat Pendidikan dan Pelatihan Anggaran dan Perpendaharaan, Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan dari tanggal 24 Oktober 2022 sampai dengan 4 November 2022, yang meliputi 30 jam pelajaran.

Bogor, 17 November 2022
a.n. KEPALA BADAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN KEUANGAN
KEPALA PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN ANGGARAN DAN
PERBENDAHARAAN,



Ditandatangani secara elektronik
BAMBANG JULI ISTANTO, S.E., M.M.
NIP 19710704 199603 1 001

3. Tugas Pembantuan Staff BPTP Kepulauan Bangka Belitung dalam Pelaksanaan Diklatpim III Kepala BPTP Sumsel (Dr. Suharyanto, S.P., M.Si)

Pada tanggal 23-27 Mei 2022, berdasarkan surat balasan No. B-759/TU.020/H.12.5/505/2022 tentang tindak lanjut permohonan peminjaman staff dalam rangka penyelesaian tugas akhir diklat PKA Kepala BPTP Sumatera Selatan di PPMKP, BPTP Kepulauan Bangka Belitung mengutus Deibei Saphira, S.IP selaku Calon Analis Kerjasama untuk melakukan tugas pembantuan pendampingan Kepala BPTP Sumatera Selatan untuk menyelesaikan diklat PKA di PPMKP Ciawi.



4. Pelatihan Dasar bagi Calon Pegawai Negeri Sipil



Kegiatan Pelatihan Dasar bagi Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) Golongan III dikuti oleh Siska Erma Yuliza, S.Tr.P, Gumanti Dwimawarni, S.Tr. Pt, dan Deibei Saphira, S.IP. Kegiatan dimulai pada tanggal 9-19 Agustus 2022 di PPMKP (Pusat Pelatihan Manajemen dan Kepemimpinan) Ciawi, Bogor. Kegiatan ini dimaksudkan untuk memberikan pembelajaran klasikal terhadap CPNS agar mampu menerapkan nilai-nilai dasar ASN, yakni Ber-AKHLAK (Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif).

Pada pelatihan ini Calon Pegawai Negeri Sipil Kementerian Pertanian mendapatkan pembekalan fisik dan mental oleh tim MFD (Mental, Fisik, dan Disiplin) Badan Keamanan Laut Republik Indonesia. Bentuk kegiatan yang dilaksanakan adalah : 1) Senam Rutin, (2) Baris-berbaris, (3) Kegiatan Api Semangat Bela Negara (ASBN), dan (4) Tata laksana upacara maupun Apel. Kegiatan MFD bertujuan untuk membentuk sikap dan habituasi yang mencerminkan kesiapan, kesiagaan, dan disiplin bagi Calon Pegawai Negeri Sipil dalam melaksanakan tugas dan tanggungjawabnya di satuan kerja masing-masing. Para peserta latsar juga mendapatkan materi terkait struktur organisasi kepegawaian dan reformasi birokrasi yang disampaikan oleh Tim Biro OK Kementerian Pertanian serta materi pendukung lainnya yang disampaikan oleh tim Widyaaiswara PPMKP Ciawi.

Peserta Latsar membuat laporan kegiatan habituasi yang telah dilaksanakan dalam bentuk presentasi atau ujian seminar aktualisasi kegiatan yang dilaksanakan oleh Peserta Latihan Dasar di satuan kerja masing-masing. Kegiatan Pelatihan Dasar Golongan III CPNS Kementerian Pertanian Tahun 2022 kemudian resmi ditutup dengan pengumuman kelulusan peserta Latihan dasar, yakni CPNS Kementerian Pertanian.



5. Pelatihan Pengantar Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian



Berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 117 Tahun 2022 tentang Kementerian Pertanian (Kementan), telah ditetapkan Badan Standardisasi Instrumen Pertanian (BSIP) yang akan bertugas dalam melaksanakan koordinasi, perumusan, penerapan, pemeliharaan, dan harmonisasi standar instrumen pertanian. BSIP adalah hasil transformasi kelembagaan Balitbangtan dengan penyesuaian tentang tugas dan fungsinya.

Pelatihan yang diikuti lebih dari 300 peserta secara hybrid ini, dibuka dengan sambutan Menteri Pertanian (Mentan) Prof. Dr. Syahrul Yasin Limpo, SH, M.Si, MH. Mentan mengingatkan peran insan pertanian untuk memperkuat pertanian dan menyejahterakan petani Indonesia. "Jajaran BSIP diharapkan dapat berkontribusi pada peningkatan kualitas mutu produk pertanian di Indonesia," ungkapnya. Selanjutnya, Plt. Kepala Balitbangtan Prof. Dr. Ir. Fadjry Djufry M.Si mengatakan bahwa tujuan kegiatan ini adalah upaya mempersiapkan tenaga yang andal untuk standardisasi di bidang pertanian.

Sembilan Pegawai BPTP Kepulauan Bangka Belitung mengikuti Pelatihan Pengantar Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian (7 orang onsite dan 2 orang online). Pelatihan ini diselenggarakan tanggal 21 sd 23 November 2022 di Bogor. Sembilan orang dinatakan lulus dalam pelatihan ini.



Pada hari Senin (21/11/2022) 7 Pegawai BPTP Babel (Ahmadi, S.P., M.Sc, Dr. Issukindarsyah, S.P., M.Sc, Zikril Hidayat, S.P, Nuraini, S.P., M.Sc, Dian Yunita, S.P, Fitria Yuliani, S.P., M.Si, Muzammil, S.P) mengikuti Pelatihan dan Penguatan Kapasitas SDM BSIP Batch II yang dihadiri secara 188 orang peserta offline dan 320 peserta secara online. Kegiatan ini dibuka oleh Plt. Kepala BSIP Prof. Dr. Ir . Fadjri Djufri, M.Si. Dalam arahan mengatakan bahwa BSIP merupakan kebutuhan negara dalam meningkatkan standarisasi produk pertanian, oleh karena itu penyiapan SDM yang handal menjadi penting.

6. Pelatihan Aplikasi Canva



Pada tahun 2022, BPTP Kepulauan Bangka Belitung mengadakan pelatihan internal yaitu CANVA. Canva adalah platform desain grafis yang dilengkapi dengan fitur dan fungsionalitas yang mudah digunakan untuk pemula. Dengan Canva, staf BPTP Kepulauan Bangka Belitung bisa membuat poster, dokumen, logo, banner, dokumen, slide presentasi, serta konten visual untuk media sosial lainnya menjadi lebih menarik.

Penanaman Jagung Hibrida Dilahan Ex Tambang Timah

Jagung hibrida merupakan salah satu komoditas tanaman yang dapat dikembangkan di lahan bekas tambang timah karena mempunyai nilai komersial yang tinggi dan laju dikembangkan.

Inseminasi Buatan pada Ternak Sapi

Inseminasi Buatan (IB) pada ternak sapi adalah suatu cara atau teknik untuk memasukkan manfaat genetika alih generasi sapi jantan yang telah dicairkan dan selain itu tidak terlebih dahulu yang berasal dari ternak jantan ke dalam saluran alat kelamin sapi betina

Sepatu Karang Wering batang cokelat (NWC) pada padi

1. Menyukai tanaman yg dipupuk N dosis tinggi dengan jarak tanam rapat.
2. Stadia rentan sejak pembibitan hingga fase masak susu
3. Menunjukkan gejala menguning dan mengerang dengan cepat dan umumnya mengumpul pada satu titik (hopperburn)
4. Cepat dan mudah membentuk biotipe baru

Varietas Unggul SORGUM

Numbu, Super-1, Super 2, Bioguma 1 Agritan, Bioguma 2 Agritan, dan Bioguma 3 Agritan

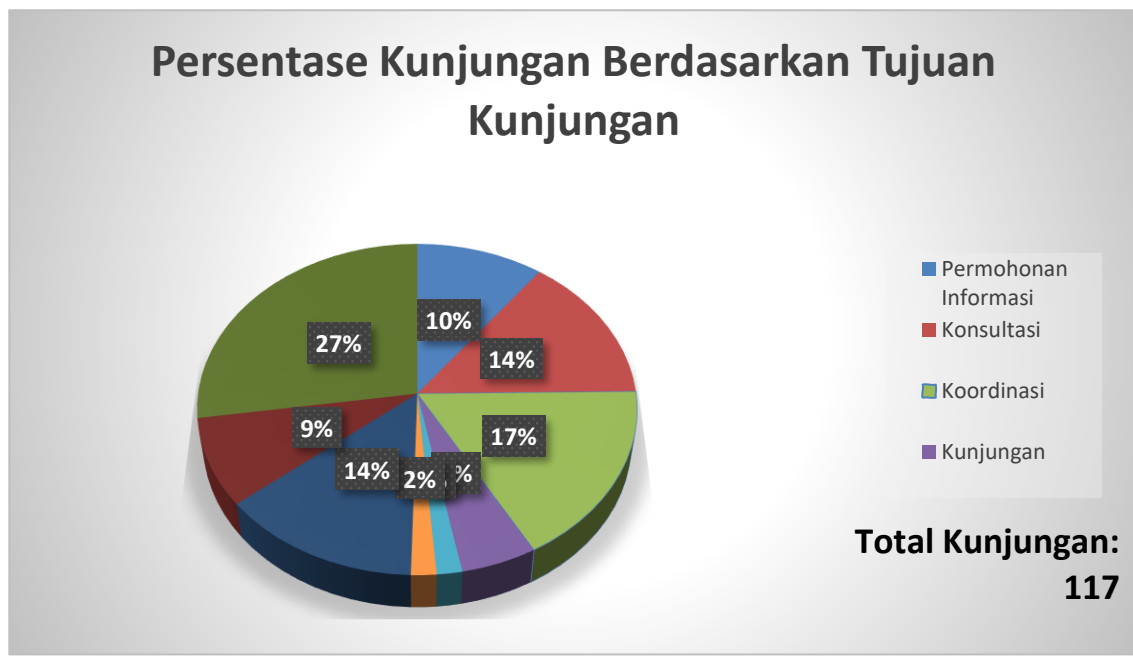
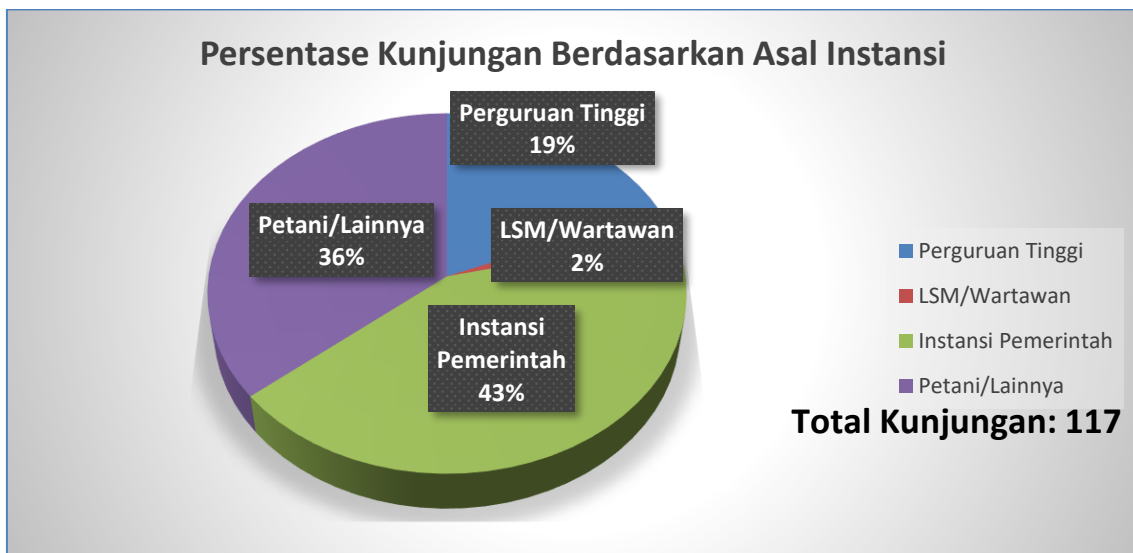
Pak, varietas unggul sorgum dari balitbangtan ape oq?

Pelatihan Canva menghasilkan infografis yang telah dimuat dalam Facebook, Instagram dan Website BPTP Kepulauan HasBangka Belitung

2. PELAYANAN

1. Kunjungan

Sepanjang tahun 2022, BPTP Kepulauan Bangka Belitung menerima kunjungan sebanyak 117 kunjungan dengan jumlah kunjungan terbanyak dilakukan oleh Perguruan Tinggi, yakni Universitas Bangka Belitung dengan tujuan kunjungan meliputi, 1) Permohonan Informasi Magang, 2) Konsultasi, dan 3) Koordinasi. Tabel data kunjungan BPTP Kepulauan Bangka Belitung sebagai berikut





Salah satu pelayanan yang diberikan oleh BPTP Kepulauan Bangka Belitung adalah kunjungan ke IP2TP. Pada tahun 2022, terdapat 4 kali kunjungan ke IP2TP Petaling yaitu TK Tidar, TK Nuru Haqi, TK Bahagia, dan Gapoktan KWT Bangka Barat.



1. Magang Kerja



Pelayanan Magang kerja digunakan SMK Negeri 1 Pulau Besar sebanyak 24 orang siswa dan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung sebanyak 8 mahasiswa, dan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya sebanyak 1 orang. Siswa dan mahasiswa mempelajari berbagai teknologi pertanian seperti bertanam sayuran secara hidroponik, budidaya lada, budidaya karet, perbenihan kopi, perbenihan lada, ayam KUB, pengomposan, perbanyakan durian namlung dll.



2. Narasumber

Pada tahun 2022, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung telah memenuhi 13 permintaan pengisian materi (narasumber). Adapun rekap narasumber dan materi yang diberikan disajikan pada Tabel 4.

Terdapat 2 narasumber via online, yakni :

1. Propaktani #Episode 622 "Dukungan Teknologi & Inovasi Untuk Upaya Peningkatan Produksi Tanaman Padi Sawah dan Padi Lahan Kering di Provinsi Babel", Pada hari Selasa, 15 September 2022

KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL TANAMAN PANGAN

BIMBINGAN TEKNIS SOSIALISASI
DARING (WEBINAR) # EPISODE 622

PROPAKTA NI

DUKUNGAN TEKNOLOGI & INOVASI UNTUK UPAYA
PENINGKATAN PRODUKSI TANAMAN PADI SAWAH
DAN PADI LAHAN KERING DI PROV. BABEL

Keynote Speaker

Narasumber

Moderator

Dr. Ir. Suwandi., M.Si
Direktur Jenderal Tanaman Pangan

Edi Romdhoni,SP.MM
Kadis Pertanian dan Ketahanan Pangan Prov.Babel

Dr. Agus Wahyana Anggara, S.Si., M.Si
Kepala BPTP Prov.Babel

Dr. Tri Lestari SP. M.Si
Akademisi Univ. Bangka Belitung

Ariyanto
Ketua Kelompok Tanaman Perlinis Jaya 3, Desa Rias Kab. Bangka Selatan

Ir. Kemas Arpani
Kepala Bidang Penyuluhan Dinas Pert. Prov.Babel

13 September 2022
Selasa

09.00 - 12.00 WIB

Live Zoom
861 1601 2974
passcode: propaktani

Presensi dibuka dan dibagikan saat acara berlangsung Gratis e-certificate dari Bapak Mentan

@propaktani youtube.com/propaktani propaktani.id propaktani.ditjentp@gmail.com

2. Propaktani #Episode 772 “Pengembangan Tanaman Pangan Lokal Provinsi Bangka Belitung”, Pada hari Rabu 7 Desember 2022 yang dilaksanakan oleh Dr. Agus Wahyana Anggara, S.Si., M.Si (Kepala BSIP Kepulauan Bangka Belitung). Dr. Agus Wahyana Anggara, S.Si., M.Si menyampaikan materi tentang Aneka Tanaman Pangan Nasional Bangka Belitung.



Narasumber Via Online

1. Propaktani #Episode 622
“Dukungan Teknologi & Inovasi Untuk Upaya Peningkatan Produksi Tanaman Padi Sawah dan Padi Lahan Kering di Provinsi Babel”
2. Propaktani #Episode 772
“Pengembangan Tanaman Pangan Lokal Provinsi Bangka Belitung”

Tabel 4. Pelayanan Jasa Narasumber BPTP Kepulauan Bangka Belitung TA. 2022

INSTANSI	NARASUMBER	TEMPAT PELAKSANAAN	INOVASI TEKNOLOGI
Dinas Pangan dan Pertanian Kab. Bangka	Muzammil, SP Fitria Yuliani, SP, M.Si	BPP Puding Besar	Aplikasi Katam Terpadu
Dinas Pertanian Kab. Bangka Tengah	Dr. Issukindarsyah, SP, M.Sc Minas Tiurlina, SP, M.Si	BPP Koba	Pengujian unsur hara tanah di lahan kering dan lahan basah
Poktan "Bina Jaya Puding Besar"	Zikril Hidayat, S.Pt	IP2TP Petaling	Pembuatan Pakan Fermentasi dan Kesehatan Hewan Sapi Potong
Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian	Ria Maya, S.P. Amaralia, H D, S.TP, M.Si	Hotel Novhotel Bangka	Pembuatan Kripik, Brownies dan cookies
Dinas Pangan Kab. Bangka tengah	Muzammil, SP	BPP pangkalan baru	Teknik perbanyakkan bibit buah-buahan secara vegetative (Alpukat dan Anggur) serta budidaya yang baik
Dinas Pertanian dan Pangan Kab. Bangka	Minas Tiurlina S.P., M.Sc Ria Maya, SP	BPP Belinyu, Bangka	Budidaya dan Pasca panen Kopi Robusta
BMKG Stasiun Koba	Muzammil, SP	Air Gegas. Bangka Selatan	Sistem informasi Kalaneder Tanam Terpadu untuk Peningkatan Produktivitas Pangan
INSTANSI	NARASUMBER	TEMPAT PELAKSANAAN	INOVASI TEKNOLOGI
Dinas Pertanian dan Pangan Kab. Bangka	Nurini, S.P., M.Sc	BPP Mendo Barat	Teknologi Pemanfaatan Pekarangan dengan sistem hidroponik
Dinas Pertanian dan Pangan Kab. Bangka	Dian Yunita, SP Fitri S.P. M.Si	BPP Tempilang	Budidaya Kapulaga

Universitas Bangka Belitung	Dr. Agus WA	Desa Bikang	Pendampingan penyusunan IG Nanas Bikang
Universitas Bangka Belitung	Dr. Issukinarsyah	Fakultas pertanian UBB	Inovasi Teknologi Budidaya lada
Dinas Pertanian Prov Bangka Belitung	Dr. Issukindarsyah Minas T, S.P, M.Si Siska	Desa Rias, Bangka Selatan	Budidaya padi PHT Padi Panen dan Pascapanen padi
Dinas Pertanian Prov Bangka Belitung	Dr. Issukindarsyah	Belitung	Inovasi Teknologi Budidaya lada



3. Pameran



Pameran Bulan Bhakti Peternakan dan Kesehatan di Taman UMKM Prov. Bangka Belitung



Pameran Saka Taruna Bumi di Bumi Perkemahan Depati Amir, Balun Ijuk Kab. Bangka



Pameran pada kegiatan Temu Lapang dan Penyuluhan di Pusat Pelatihan Pertanian Perdesaan Mulia (P4S) Ma'iisyah Mulia, Kel. Padang Mulia, Kec. Koba, Kab. Bangka Tengah

BPTP Babel berhasil mendapatkan predikat Juara I dalam Lomba Stand Pameran



Terbaik pada
Kegiatan Pameran
Bulan Bhakti
Peternakan tahun
2022.

3. Website dan Media Sosial



HIGHLIGHTER < Pelepasan Ekspor Komoditas Lada Ke Korea Selatan - Pada: 20 December 2022 02:11

Search ...

Q Go

Seluruh karyawan BPTP Bangka Belitung tidak menerima segala t



Pelepasan Ekspor KOMODITAS LADA KE KOREA SELATAN

BALAI KARANTINA DAN PENGETAHUAN KEPERLUAN PANGKALPINANG

Kamis (29/12/2022), Pj. Kepala BSIP Kepulauan Bangka Belitung (Dr.Aqus Wahyana Anggara, S.Si., M.Si) beserta staf menghadiri acara "Pelepasan Ekspor Komoditas Lada ke Korea Selatan" di Gedung...



Info Teknologi | BDM Profesional

Budidaya Padi Apung

30 Dec 2022 03:04 - Administrator

#Budidaya, Budidaya padi apung merupakan teknik budidaya yang menggunakan sistem air tanah. Yuk simak infografis sebagai berikut!

Informasi lebih lanjut :
Instagram : @bptp_babel
Twitter : @BPTP_BangkaBelitung
Youtube : BPTP Babel
Facebook : BPTP Belitung Island Babel
website : <https://babel.litbang.pertanian.go.id>

Bangka Barat Gudangnya SDG Durian Babel

08 Aug 2021 11:32 - Administrator

Gedung Baitul Maal yang merupakan sumber daya genetik (SDG) Durian Lokal dari Durian Air, Selera Durian Niamung, Klatungan, Puan Dewi, Cite Ma Shera yang telah dikenal oleh pencinta durian tanah air, masih banyak durian eksportir dan dikenal internasional. Oleh karena itu hari Rabu kemarin (04/08/2021), Ahmad, M.Sc dan Dr. Syuraini melakukan pendampingan penanaman di durian, sebagaimana di Kecamatan Kelapa, Desa Ar Sidin | ...

LENGKIR SUMBER DAYA GENETIK SPESIFIK BABEL (PORANG...)

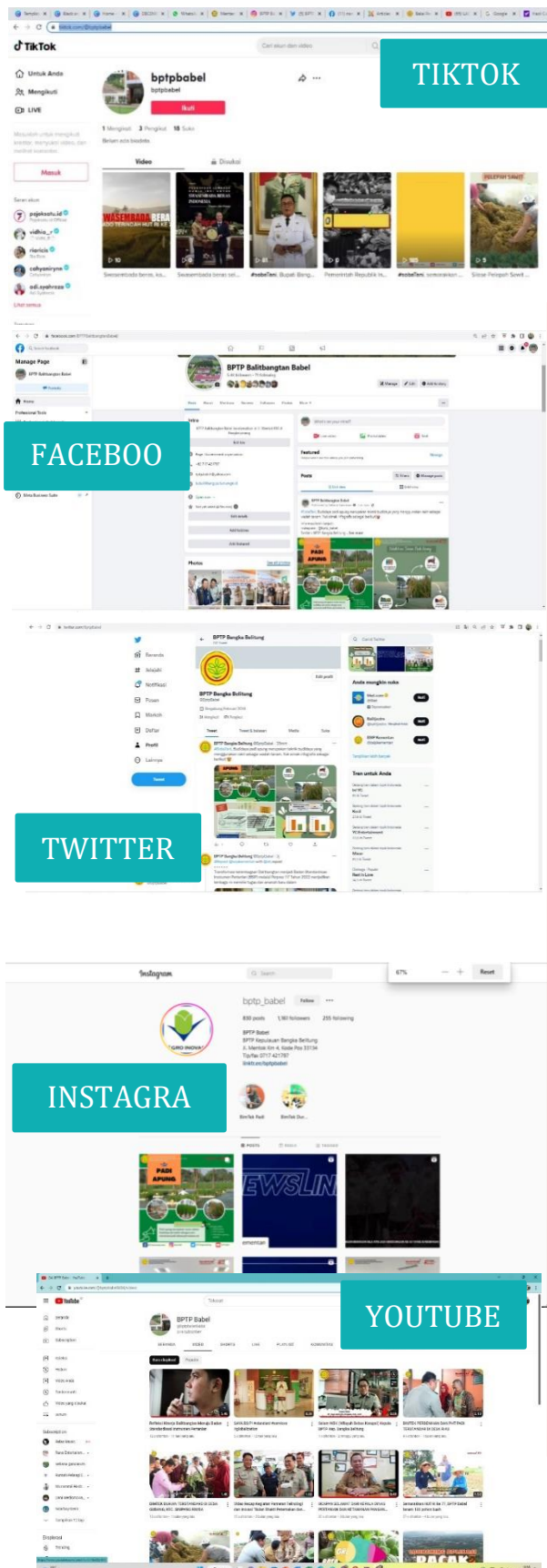
24 Feb 2021 15:55 - Administrator

Lengkir (Jucca (Lipocarpoides)) merupakan berasmer herba berumbi yang termasuk dalam suku Euphorbiaceae. Lengkir berasmer pantai yang ada di Provinsi Bangka Belitung Tercantum ini dapat ditemui hampir di seluruh kabupaten, namun pengelolaan secara agribudaya hanya sedikit antara lain oleh Kelompok Tani Hutan (KTH) Agroindu Kalimantan Bangka Belitung. Mencapai Sampai saat ini Kelompok Tani Hutan (KTH) Agroindu kegiatan pengembangan lengkir sudah di mulai pada tahun 2012. Lubis juga dicadangkan batas lempung

Website yang dimiliki BPTP Kepulauan Bangka Belitung dapat diakses dengan alamat <https://babel.litbang.pertanian.go.id/>.

Website memuat berita seputar kegiatan yang dilaksanakan oleh BPTP Kepulauan Bangka Belitung dan memuat informasi teknologi





Website yang dimiliki BPTP Kepulauan Bangka Belitung dapat diakses dengan alamat <https://babel.litbang.pertanian.go.id/>. Adapun media sosial yang dimiliki oleh BPTP Kepulauan Bangka Belitung yaitu:

TIKTOK

<https://www.tiktok.com/@bptpbabel>

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/BPTPBalitbangtanBabel>

TWITTER

<https://twitter.com/BptpBabel>

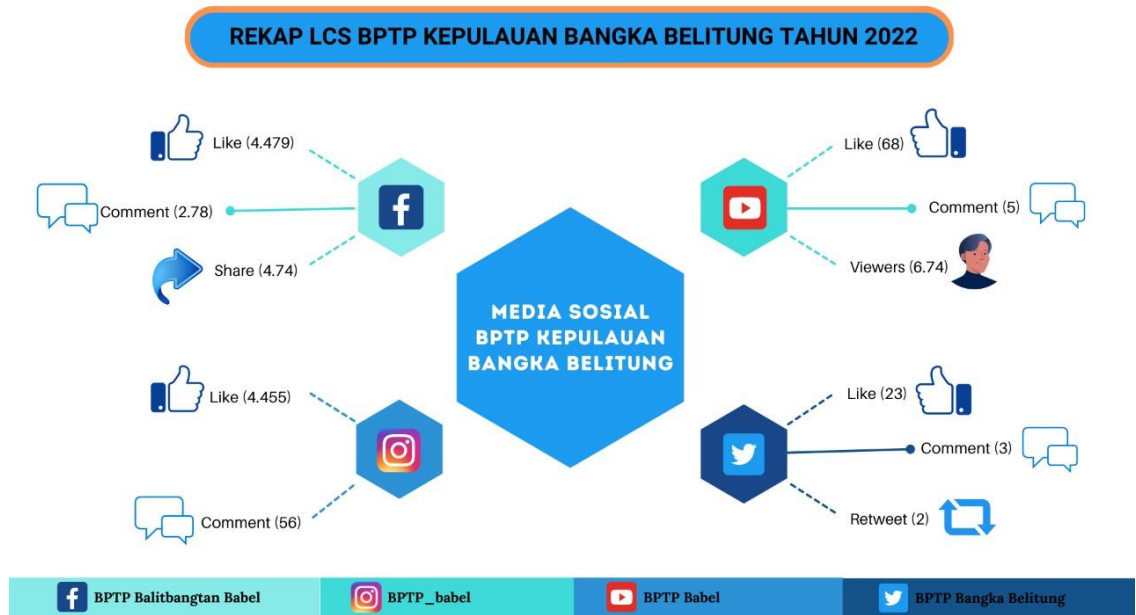
INSTAGRAM

(https://www.instagram.com/bptp_babel)

YOUTUBE

www.youtube.com/channel/UCsBg1DnKj2j8N4N5x4LGIsg

Facebook menjadi media sosial yang paling banyak diikuti oleh para pengguna; yaitu 5.400 *followers*, sedangkan Instagram 1.168 *followers*, dan Twitter 178 *followers* dan 381 *subscribers*. Facebook paling banyak diminati oleh pengguna. Jumlah like, comment dan share pada Facebook tahun 2022 yaitu 4,479 like 278 komentar, dan 47 share.



Lima berita paling banyak diminati di media sosial BPTP Kepulauan Bangka Belitung TA. 2022 diantaranya (1) Pisah sambut Kepala BPTP Kepulauan Bangka Belitung pada tanggal 19 Mei 2022 (2) Bimtek Pembuatan Pakan Fermentasi dan Kesehatan Hewan Sapi Potong pada tanggal 24 Maret 2022 (3) Video Silase Kelapa Sawit pada tanggal 4 Agustus 2022 (4) Qurban BPTP Kepulauan Bangka Belitung pada tanggal 10 Juli 2022 dan (5) Sertifikasi benih durian namlung BPTP Kepulauan Bangka Belitung pada tanggal 11 Agustus 2022

1

Pada hari Jumat, 19 Mei 2022 bertempat di Aula BPTP Bangka Belitung telah dilaksanakan secara serah terima jabatan dan lepas sambut dari Bapak Dr. Suliyanto, S.P., M.P. selaku Kepala BPTP periode 2019-2022 kepada Bapak Dr. Agus Wahyana Anggora, S.Si., M.Si selaku kepalai bptp Bangka Belitung yang baru dilantik.
Acara serah terima jabatan dan lepas sambut tersebut di hadiri oleh Pejabat (R) Gubernur Bangka Belitung (Dr. Ir. Rohman Djanaluddin, M.Sc), Kepala Pusat Penelitian.. See more

2

Selamat sore #SobaTani Yuk kita liat video pembuatan silase pelelah sawit! 🌱

3

Pada hari Kamis, 24 Maret 2022 Bertempat di aula BPTP Kepulauan Bangka Belitung telah dilaksanakan pemberian narasumber kepada 10 orang peternak dari Desa Puding Besar, Kab. Bangka dengan materi pembuatan pakan fermentasi dan kesehatan hevan sapi potong. kegiatan ini merupakan salah satu bagian dari pengembangan Indonesia Menu Swasembada optima.

Materi yang disampaikan berkaitan... See more

4

Selamat Hari Raya Idul Adha 1443 Hijrah.
"Dan bagi tlap-tlap umat telah kami syairakan penyembelihan (curban) supaya mereka menyebut nama Allah terhadap binatang ternak yang telah direzekikan Allah kepada mereka, maka Tuhanmu ialah Tuhan yang Maha Esa, karena itu berserendahlah kamu kepada-Nya, dan berlah kabar gembira pada orang-orang yang tunduk (patut) pada Allah." (Al-Hajj ayat 34)

5

#sobaTani, Kamis (11/8/22) Tim dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Mutu Benih (BPSMB) melakukan pengambilan sampel dari pohon induk durian namlung koleksi BPTP Bangka Belitung untuk menaikkan level benih durian namlung dari benih kelas FS (Foundation seed/benih dasar) atau label putih yang menjadi benih kelas BS (Breeder seed/Benih Penjenis) atau label kuning. Hal ini dilakukan dikarenakan Pohon Induk Tunggal (PIT) yang ada di Jebus Bangka Barat sudah mati sehingga turunan pertama yg ada di BPTP Bangka Belitung dinaikkan statusnya menjadi kelas BS (Breeder seed/Benih Penjenis) untuk mengantikannya, selain itu juga untuk perbanyakan benih diharapkan menerapkan manajemen mutu benih.

4. PERMOHONAN INFORMASI PUBLIK

Pada tahun 2022, terdapat 43 orang tamu yang mengajukan permohonan informasi publik ke BPTP Kepulauan Bangka Belitung. Informasi yang diminta terkait 1. Teknologi pertanian seperti lada, kopi, jagung, padi, ayam, sapi dll; 2. Informasi ketersediaan benih yang diproduksi oleh BPTP Kepulauan Bangka Belitung; 3). Kerjasama; dan 4). Informasi magang kerja atau praktik kerja di IP2TP Batubetumpang dan Petaling. Pemohon informasi tersebut adalah petani, swasta, PNS dan siswa atau mahasiswa.



BPTP Kepulauan Bangka Belitung memiliki portal informasi data dengan alamat www.bptpbabel-ppid.pertanian.go.id. Informasi yang tersedia dan dapat diunduh secara online adalah resta, laporan keuangan, pengadaan barang dan jasa. Nilai keterbukaan informasi publik BPTP Kepulauan Bangka Belitung TA. 2022 adalah 81,04.

5. KEGIATAN

1. Sinkronisasi Kegiatan

A. Digitalisasi Layanan Teknologi dan Informasi Berbasis Digital Android (PACAK)



Untuk mengatasi belum optimalnya pemanfaatan inovasi teknologi pertanian yang dihasilkan Balitbangtan, maka untuk mengatasi masalah tersebut perlu dibangun sistem informasi dan layanan diseminasi yang efektif dan efisien berbasis digitalisasi. Untuk merealisasikan hal tersebut dituangkan dalam rencana aksi

perubahan di BPTP Kepulauan Bangka Belitung melalui "Digitalisasi sistem informasi dan layanan diseminasi inovasi teknologi pertanian melalui aplikasi PACAK (Pelayanan Akuntabel Cepat Amanah dan Koperatif)". dalam rangka peningkatan kualitas layanan informasi dan diseminasi inovasi pertanian melalui aplikasi PACAK, memiliki beberapa keunggulan antara lain

1. Bersifat inklusif, artinya dapat digunakan oleh semua lapisan masyarakat mulai dari petani hingga instansi
2. Tanpa melalui proses registrasi
3. Permohonan diajukan hanya dengan melakukan pengisian form data
4. Menyederhanakan alur birokrasi layanan masyarakat
5. Memberikan kemudahan akses konsultasi dengan peneliti penyuluh BPTP bangka Belitung secara online
6. Menyediakan produk-produk pertanian berkualitas dan tersertifikasi
7. Pengguna dapat melacak pengajuan permohonan layanan yang telah diajukan
8. Memudahkan akses layanan kapanpun dan dimanapun.

Dengan adanya beberapa keunggulan tersebut implementasi aksi perubahan

ini akan memberikan manfaat :

1. Bagi stakeholder, akan semakin mudah cepat dan efisien dalam mengakses berbagai layanan inovasi teknologi pertanian yang dihasilkan khususnya BPTP Kepulauan Bangka Belitung dan Balitbangtan secara keseluruhan serta dapat membeli berbagai produk pertanian berkualitas.
2. Bagi BPTP Kepulauan Bangka Belitung, meningkatnya kinerja pelayanan publik melalui akselerasi diseminasi inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi serta umpan balik dari stakeholder terhadap inovasi teknologi pertanian yang didiseminasi serta data sebaran inovasi teknologi yang adopsi. Selain itu juga berpotensi untuk meningkatkan PNBP melalui penjualan produk pertanian.
3. Bagi Badan Litbang Pertanian, terdiseminasikannya berbagai inovasi teknologi Balitbangtan melalui berbagai layanan diseminasi berbasis digital

B. Koordinasi Pembangunan Pertanian Provinsi Bangka Belitungnam



1. Penanganan PMK (Penyakit Mulut dan Kuku) di Provinsi Bangka Belitung ; (I) Edukasi Masyarakat mengenai PMK lewat Informasi via Website, Medsos secara continue dan penerapan SOP budidaya Sapi. (a) tergabung kedalam satgas PMK Provinsi Kep. Bangka Belitung, (b) Edukasi masyarakat mengenai tindakan preventif (penerapan bio-security melalui publikasi media sosial (II) Recovery Populasi Ternak Sapi, (a) Diseminasi teknologi melalui pameran bulan bhakti peternakan
2. Reklamasi Lahan Pasca Tambang, (I) Keberlanjutan pasca reklamasi dengan menerapkan (a) Penanaman komoditas perkebunan dan horti : durian, kopi, sawit, jambu mete, dan atau rumput pakan ternak, (II) Model Budidaya



- Pertanian Konservasi dengan menerapkan penanaman lubang tanam (1m x 1m) yang diberi kompos. Lalu penanaman tanaman pangan menyusul setelah tanaman keras tumbuh seperti sorgum dan aneka umbi, komoditas Hortikultura
3. Swasembada Pangan, (I) Peningkatan IP (Indeks Pertanaman) di base dengan melaksanakan kegiatan perbenihan padi, dan bimbingan teknis tentang budidaya padi. Mempertemukan offtaker panen (importir ambil barang dari Bangka Selatan)
4. Konsumsi Buah Lokal, (I) Penanaman komoditas eksisting, SDG Babel, atau adaptif kondisi agroklimat Provinsi Kepulauan Bangka Belitung seperti durian, alpukat, nanas, jeruk, dan pepaya.

2. Perbenihan Padi

Perbenihan padi TA. 2022 dilaksanakan di Desa Rias, Kab. Bangka Selatan. Kegiatan Perbenihan benih sebar padi dilakukan dengan pola kemitraan kerjasama dengan petani koperator pada lahan seluas 3 Ha. Output kegiatan adalah 6 ton benih.



Perbenihan Padi
-2°56'42", 106°25'3", 27,9m, 175°
15 Jul 2022 08.04.05

Tabel 4. Produksi Benih UPBS Padi BPTP Kepulauan Bangka Belitung

Varietas	Tanggal Panen	GKP (Gabah kering panen)	GKB (Gabah Kering Benih)
Inpari 19	9 Oktober 2022	923 kg	755 kg
Inpari 42	9 Oktober 2022	6.594 kg	5.275 kg
Cakrabuana	28 Oktober 2022	618 kg	495 kg

Varietas yang digunakan adalah Inpari 19, Inpari 42 dan Cakrabuana. Pemilihan varietas Inpari 19 dan Cakrabuana yang berumur pendek bertujuan untuk mengantisipasi ketrsediaan air di musim tanam kemarau, sedangkan Varietas Inpari 42 memiliki produktivitas tinggi dan rasa nasi pulen. Hasil produksi benih adalah 6.525 Kg.



Pengambilan sampel benih padi (BPSMB)
-2°48'45", 106°8'2", 22,9m, 321°
1 Des 2022 11.30.18



Perbenihan Padi
-2°56'42", 106°25'3", 31,1m, 126°
14 Jul 2022 09.53.29

3. Perbenihan Kopi Robusta di Bangka Belitung



Kegiatan perbenihan kopi dilaksanakan di IP2TP Petaling. Output kegiatan perbenihan kopi robusta di Kepulauan Bangka Belitung adalah 10.000 benih. Varietas yang digunakan pada kegiatan perbenihan ini adalah kopi robusta propegelitim BP 42 X BP 358.



Bahan benih berasal dari benih kepelan yang berumur 3 bulan atau memiliki dua pasang daun. Untuk mencapai target output benih maka dilakukan penyemai sebanyak 13.500 benih. Dari sejumlah benih yang disemai tersebut, jumlah benih yang lolos sertifikasi sebanyak 10.712 benih.

Hasil koordinasi dengan dinas Pertanian dan Ketahanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung bahwa daerah pengembangan kopi ada di wilayah Kabupaten Bangka, Bangka Tengah dan Belitung Timur. Benih kopi robusta yang diproduksi pada tahun 2022 akan didistribusikan ke Kabupaten Bangka dan Bangka Tengah. Hal ini berdasarkan hasil koordinasi dengan Dinas Pertanian dan Ketahanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung bahwa daerah pengembangan kopi ada di wilayah Kabupaten Bangka, Bangka Tengah dan Belitung Timur.



Pengajuan usulan dari Bangka Tengah sebanyak 17 poktan/gapoktan dan kabupaten Bangka dua poktan/gapoktan. Jumlah benih yang tersedia lebih sedikit maka dilakukan prioritas poktan/gapoktan yang akan memperoleh bantuan benih. Keriteria poktan/gapoktan penerima benih harus memiliki lahan yang siap tanam dan memiliki minat yang tinggi untuk menanam kopi. Dari hasil verifikasi CPCL, poktan/gapoktan penerima benih adalah gapoktan sejahtera desa Kemuja kabupaten Bangka (3.000 benih), poktan desa Jelutung Bangka Tengah (5.000 benih) dan poktan desa Lampur (2.000 benih).

4. Perbenihan Lada



Kegiatan Perbenihan Lada dilaksanakan di IP2TP Petaling, berupa produksi benih lada dalam polibag menggunakan metode perbanyak stek satu buku berdaun tunggal. Output dari kegiatan ini adalah benih lada sebanyak 7000 benih yang akan didistribusikan kepada stakeholder pertanian di wilayah Provinsi Bangka Belitung. Benih sumber untuk produksi benih lada diperoleh dari tiga Kebun Induk (KI) lada tersertifikasi, yaitu: (1) KI milik Dinas Pertanian, Pangan, Perikanan Kabupaten Bangka Selatan di Kecamatan Air Gegas, (2) KI milik Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah di Kecamatan Koba, dan (3) KI milik H. Sukri di Kecamatan Simpang Katis.



Benih yang diproduksi terdiri dari 2 varietas, yaitu Petaling 1 dan Nyelungkup. Hanya dua varietas tersebut yang tersedia benih sumbernya, mengingat saat ini KI lada di



Kepulauan Bangka Belitung sebagian besar dalam kondisi tidak terpelihara, sehingga sulit untuk mendapatkan benih sumber yang tersertifikasi. Benih sumber untuk produksi benih lada diperoleh dari tiga Kebun Induk (KI) lada tersertifikasi yang direkomendasikan oleh BPSMB Provinsi Bangka Belitung, yaitu: (1) KI Dinas Pertanian, Pangan, Perikanan Kabupaten Bangka Selatan di Kecamatan

Air Gegas, (2) KI Dinas Pertanian Kabupaten Bangka Tengah di Kecamatan Koba, dan (3) KI Desa, Puput Kecamatan Simpang Katis, Kabupaten Bangka Tengah

Tabel 5. Produksi Benih Lada di BPTP Kepulauan Bangka Belitung

	Semai	Transplant	Pengajuan sertifikasi	Lulus sertifikasi
PETALING 1				
KI Air Gegas	4373	3300	2852	2795
KI Koba	4100	3850	3356	1478
KI Puput	1070	630	belum	belum
Jumlah			6208	4273
Nyelungkup				
KI Air Gegas	-	-	-	-
KI Koba	3150	3200	2740	993
KI Puput	722	360	belum	belum
Jumlah			2740	993



Pengambilan benih sumber baru dapat dilakukan pada bulan Juni 2022 karena rekomendasi KI baru dikeluarkan oleh BPSMB pada bulan Juni setelah tim BPSMB selesai melakukan evaluasi tahunan terhadap KI lada di wilayah Bangka Belitung. Pengambilan benih sumber dari

KI dan penyemaian stek terdiri dari 3 tahap karena menyesuaikan dengan kondisi tanaman induk lada supaya tidak rusak saat dipangkas sulurnya. Penyemaian stek tahap pertama, ke-dua, dan ke-3 masing-masing dilakukan pada bulan Juni, Agustus, dan September. Sampai dengan Desember 2022 telah dilakukan pengajuan sertifikasi untuk 6208 benih (Petaling 1) dan 2740 (Nyelungkup). Tim Pengawas Benih Tanaman BPSMB Provinsi Bangka Belitung telah melakukan pemeriksaan benih. Hasilnya sebanyak 4273 benih (Petaling 1) dan 993 benih (Nyelungkup) telah dinyatakan lulus sertifikasi.

5. Perbenihan Jagung



Kegiatan perbenihan jagung ini merupakan kegiatan ABT yang diperkirakan panen pada bulan Januari – Februari 2023. Kegiatan dilakukan di IP2TP Petaling. Output yang diharapkan adalah produksi benih jagung komposit kelas ES sebanyak 3 ton. Pendampingan oleh BPSMB

Provinsi dilakukan dari pengolahan tanah dan telah terbit rekomendasi produsen benih bina. Adapun varietas yang digunakan adalah Srikandi Kuning dan Bisma.



6. Perbenihan Sorgum



Diseminasi perbenihan sorgum yang telah dilaksanakan adalah penggunaan varietas unggul, penerapan budidaya sesuai dengan teknik budidaya sorgum. Kegiatan ini adalah kegiatan

perbenihan ABT yang diperkirakan panen pada bulan Januari – Februari 2023 dan dilaksanakan di IP2TP Petaling. Seluas 1 ha. Output yang diharapkan adalah produksi benih sorgum sebanyak 2 ton di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Adapun varietas yang digunakan adalah Numbu dan Soper-9.



Moner DPPSMB 1 Pada Keg. Jagung dan sorgum di IP2TP PETALING
2°8'26" 106°51'30.0" E
16 Nov 2022 10:07:17



7. Visitor Plot Peternakan



Visitor plot peternakan dilaksanakan di IP2TP Petaling. Kegiatan ini bertujuan untuk menyediakan display dan budidaya sapi potong, ayam KUB, dan hijauan pakan ternak. Pada tahun 2022, terdapat 5 ekor kelahiran sapi Bali.

Jumlah sapi yang dimiliki pada kegiatan Visitor Plot saat ini adalah 35 ekor.

Tabel 6. Populasi Sapi Potong pada Kegiatan Visitor Plot

Bangsa sapi	Jumlah awal (ekor)	Lahir (ekor)	Mati (ekor)	Jumlah saat ini (ekor)	Keterangan
Bali					
1. Induk	17	-	1	12	Lelang 4 ekor
2. Jantan dewasa	6	-	-	2	Lelang 3 ekor,
3. Muda	12	-	-	12	relokasi k B.
4. Anak	0	5	2	3	Betumpang 1 ekor
PO					
1. Induk	1	-	-	0	Lelang 1 ekor
2. Jantan dewasa	1	-	-	1	
3. Muda	4	-	-	4	
4. Anak	1	-	-	1	
Jumlah	42	5	3	35	



Tabel 7. Konsumsi dan Bobot Ayam KUB pada Kegiatan Visitor Plot

Ayam KUB	Konsumsi pakan (g/ekor/hari)	Akumulasi konsumsi pakan (gr/ekor)	Bobot badan (g)	Pertambahan Bobot Badan	Pertambahan Bobot Badan	Karkas (%)
	(g/ekor/periode)	(g/ekor/periode)		(g/ekor/periode)	(g/ekor/periode)	
Umur 7 hari	5,6	35,21	45,64	--	-	
Umur 4 mgg	24,35	406,01	302,80	257,16	12,25	
Umur 10 mgg	67,22	2.428,98	687,19	384,39	13,25	
Umur 12 Mgg	92,25	3.637,22	950,02	565,63	11,31	
Umur 4 bulan	105,25	6.734,72	1.471,9	-	-	63,45
Umur 5 bulan	114,11	10.157,72	9.993,8			62,79



Ayam KUB diseleksi dengan tujuan untuk ayam petelur dan menjadi indukan penghasil DOC (*Day Old Chicken*) yang banyak untuk memenuhi kebutuhan ayam kampung. Ayam KUB menjadi lebih unggul dibandingkan dengan ayam kampung biasa. Keunggulannya adalah jumlah telur yang dihasilkan lebih banyak dan sifat mengeramnya berkangurang sehingga cepat bertelur kembali. Pada tahun 2022 produksi telur ayam KUB di BPTP Kepulauan Bangka Belitung mencapai 2341 telur (Tabel 8). Adapun konsumsi dan perkembangan bobot badan ayam KUB dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 8. Produksi Telur Ayam KUB pada Kegiatan Visitor Plot

Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des
309	295	290	300	222	221	125	123	122	128	101	105

8. Pengelolaan Instalasi Penelitian dan Penerapan Teknologi Pertanian (IP2TP)

A. IP2TP Petaling



IP2TP Petaling terletak di Kota Pangkalpinang, memiliki luas lahan seluas ±26 hektar dengan agroekosistem lahan kering. Kegiatan yang dilakukan tahun 2022 berupa pemeliharaaan tanaman existing seperti karet, sawit, durian, kopi, jeruk dan pinang.





B. IP2TP Batubetumpang



IP2TP Batubetumpang terletak di Desa Batubetumpang, Kecamatan Pulau Besar, kab. Bangka Selatan seluas ±40 Ha. IP2TP Batubetumpang beragroekosistem lahan sawah. Penanaman padi pada tahun 2022 di IP2TP Batu Betumpang tidak bisa dilakukan, hal ini karena tidak ada musim kemarau panjang dan sawah keburu tergenang akibat datangnya musim hujan. Adapun kegiatan yang dilaksanakan di IP2TP Batubetumpang pada TA 2022 adalah 1). Pemeliharaan tanaman Jeruk, Mangga dan Kopi; 2). Pemeliharaan ternak.





C. IP2TP Koba



IP2TP koba terletak di Koba, Bangka Tengah. Kegiatan yang dilaksanakan pada tahun 2022 adalah pemeliharaan hortikultura di atas surjan dan pekarangan IP2TP Koba serta Pemeliharaan sanitasi lingkungan Emplasemen IP2TP Koba.

IP2TP Koba memiliki luas total 10 ha, berupa agroekosistem lahan rawa. Agroekostem lahan rawa menyebabkan lahan kebanjiran jika terjadi hujan dengan curah hujan yang tinggi. Lahan kebun percobaan Koba di tanami tanaman hortikultura: 1). jeruk = 434 pohon; 2). durian = 15 pohon, 3). alpukat = 37 pohon; 4). mangga = 8 pohon





IP2TP Gantung terletak di Gantung, Belitung Timur seluas ±15 Ha. Ekosistem IP2TP Gantung adalah lahan bekas tambang galian C/pasir kuarsa. L. Pada TA. 2022, kegiatan yang dilakukan adalah jeruk, durian, manga dan kopi serta penanaman sayuran



9. Akselerasi Hilirisasi Inovasi Teknologi

Kegiatan Akselerasi Inovasi Teknologi adalah kegiatan kerjasama dengan pendanaan berasal dari Badan Standardisasi Instrumen Pertanian (BSIP). Kegiatan "Akselerasi Teknologi dan Inovasi Balitbangtan di Bangka Belitung" dikemas dalam Bimbingan Teknis (Bimtek). Adapun ruang lingkup kegiatan meliputi 1). Bimbingan teknis (bimtek) perbenihan dan pengendalian hama terpadu (PHT) padi terstandar; 2). Temu bisnis kopi di Bangka Belitung; 3). Bimbingan teknis (bimtek) budidaya durian terstandar.

A. Bimbingan Teknis Perbenihan dan PHT Padi Terstandar

Kegiatan Bimtek Perbenihan dan PHT Padi Terstandar dilaksanakan di Rias, Bangka Selatan. Bimtek ini dihadiri oleh Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Prov. Bangka Belitung, Kepala Dinas Pertanian kab. Bangka, Petani dan penyuluh. Materi yang disampaikan dalam Bimbingan Teknis Perbenihan dan PHT Padi Terstandar adalah 1). Perbenihan padi (Narasumber Balai Besar Penelitian Tanaman Padi) dan Pengendalian Hama Tikus Padi (Narasumber BPTP Bangka Belitung).





Bimtek perbenihan dan PHT padi terstandar dilaksanakan dengan metode ceramah. Selain itu peserta juga dapat menyimpan materi yang diberikan melalui scanbarcode yang telah disiapkan. Materi ini dapat diunduh dan tersimpan dalam handphone masing-masing peserta. Nilai efektifitas penyuluhan dan nilai efektivitas perubahan perilaku pada aspek pengetahuan, sikap dan keterampilan berkisar cukup efektif sampai dengan efektif.

B. Temu Bisnis Komoditas Kopi di Bangka Belitung

Bangka Belitung terkenal dengan “1001 warung kopi” dan dikenal sebagai Bangka Belitung dikenal juga sebagai kota sejuta kopi. Banyak kedai kopi sederhana hampir disetiap sudut kota yang tidak pernah sepi oleh pengunjung. hal ini disebabkan tradisi minum kopi pada masyarakat Bangka Belitung telah ada sejak zaman kolonial Belanda. Namun pemenuhan kebutuhan kopi masih didatangkan dari luar, seperti Palembang dan lampung. Salah satu alasannya adalah masih kurangnya produksi kopi di Bangka Belitung.



Kegiatan ini bertujuan untuk menjembatani seluruh pelaku usaha. Temu Bisnis Komoditas Kopi dihadiri oleh 48 orang; yang terdiri atas 28 orang pebisnis, 10 orang perwakilan petani kopi yang berasal dari kabupaten Bangka, Bangka Tengah dan Bangka Selatan, serta 10 orang pemerintah daerah.

Rekomendasi yang dihasilkan dari “Temu Bisnis Komoditas Kopi” yang diselenggarakan oleh BPTP Kepulauan Bangka Belitung, antara lain:

1. Sosialisasi hasil produksi petani kopi asal Bangka Belitung di kalangan pengusaha. Sosialisasi dapat dilakukan melalui pertemuan, pameran, media sosial atau penawaran langsung kepada para pengusaha.
2. Pembuatan program dan Langkah agar produksi kopi yang dihasilkan memperoleh Standar Nasional Indonesia (SNI 01-2907-1999 tentang Biji Kopi).
3. Program pengembangan kopi di Bangka Belitung oleh pemerintah daerah.

C. Bimbingan Teknis Durian Terstandar

Bangka Belitung merupakan salah satu destinasi bagi para penggemar durian dalam / negeri dan memiliki potensi besar untuk dikembangkan. Sejalan dengan itu, Gubernur Bangka Belitung juga mencanangkan program mengkonsumsi buah



lokal. Hal ini menjadi dasar dalam pemilihan topik bimbingan teknis durian terstandar ini yang terdiri atas 2 rangkaian kegiatan yaitu :

1. Tanam perdana buah durian untuk pengembangan kawasan dan program durian lokal

Bangka Belitung di Desa Gudang, Kec. Simpang Rimba yang dilaksanakan pada hari Senin, 26 Juli 2022. Acara ini dihadiri oleh Bupati Bangka Selatan, Kepala Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Bangka Selatan, Perwakilan Ketua DPRD Bangka Selatan, Perwakilan Kapolres Bangka Selatan, Perwakilan Kajari Bangka Selatan,

Perwakilan Pabung Kodim 0413 Bangka, Camat Simpang Rimba, kepala desa se-



Kec. Simpang rimba dan PPL se-Kab. Bangka Selatan. Kegiatan ini bertujuan untuk pengembangan dan pelestarian buah unggul lokal yang sudah dilepas oleh Kementerian Pertanian melalui Direktorat

Pemuliaan Varietas Tanaman pada kawasan Hortikultura khususnya buah durian di Desa Gudang Kecamatan Simpang Rimba dan sekitarnya. Pada kegiatan ini BPTP membagikan 250 batang bibit durian yang telah ditanam pada saat kegiatan tanam perdana.



2. Pelaksaaan "Bimbingan Teknis Teknologi Budaya Durian Terstandar" yang dilaksanakan pada hari Rabu, 05 Oktober 2022. Sasaran dari peserta bimtek adalah petani, PPL se Kab. Bangka Selatan sebagai ujung tombak pengawal

dan pendampingan di lapangan dan kelompok sadar wisata durian dari generasi milineal. Turut diundang pada kegiatan ini Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Propinsi Bangka Belitung, Kepala Dinas Pertanian Kab. Bangka Selatan, Bupati Bangka Selatan, Komda horti Bangka Baelitung, camat, polsek, koramil dan perangkat Desa Gudang.



Materi pada kegiatan bimtek ini adalah teknis budidaya durian terstandar termasuk pengendalian organisme penganggu tanamannya dan praktek grafting / sambung pucuk durian yang disampaikan oleh pegawai BPTP Kep. Bangka Belitung. Pelaksanaan bimtek ini merupakan tindaklanjut dari kegiatan tanam perdana yang diharapkan dapat memberikan wawasan kepada petani dalam melakukan budidaya durian yang sesuai standar sehingga dapat memberikan hasil yang optimal.

D. Koordinasi

Sebagai wujud komitmen pembangunan pertanian berkelanjutan di Kepulauan Bangka Belitung yang melibatkan berbagai stakeholder Sepanjang tahun 2022, BPTP Kepulauan Bangka Belitung telah melaksanakan total 24 kegiatan Koordinasi yang terdiri dari 21 Koordinasi external dan 3 Koordinasi internal. Koordinasi internal dilaksanakan dalam rangka persiapan transformasi organisasi, yakni Badan Litbang Pertanian menjadi BSIP, sedangkan Koordinasi external dilaksanakan dengan stakeholder pertanian Kepulauan Bangka Belitung (Instansi Pemerintah, LSM, Pengusaha, hingga Petani). Agenda Koordinasi external berfokus pada pembangunan pertanian berkelanjutan di Kepulauan Bangka Belitung Tabel kegiatan koordinasi BPTP Kepulauan Bangka Belitung tahun 2022 sebagai berikut :

Nama Pelaksana Koordinasi	Bagian Kerja	Tanggal	Tujuan Koordinasi
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	13/05/2022	Silaturahmi dan Koordinasi dengan Dinas Pangan Bangka Tengah
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	13/05/2022	Koordinasi BPTP Babel dengan BMKG Kabupaten Bangka Tengah
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	12/05/2022	Koordinasi BPTP Babel

			dengan Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan
Dr. Agus Wahana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	12/05/2022	Koordinasi dengan Ketua Gapoktan Sepakat Jata (Desa Rias) Kab. Bangka Selatan
Koordinasi lintas stakeholder dan sertijab kepala BPTP Kep. Babel	Kepala Balai	19/05/2022	Sinkronisasi Kegiatan Pertanian
Bapeda Bangka Barat	Badan Provinsi	15/06/2022	Inisiasi kegiatan rancang bangun penerapan Teknologi Inovasi SISKA (Sistem Intergrasi Sapi dan Kelapa Sawit)
Pegawai lingkup BPTP Babel	Seluruh Pegawai	20/06/2022	Percepatan Kegiatan BPTP Babel
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	22/06/2022	Penyusunan Strategi Pendukung Pengembangan KPB (Kawasan Perkotaan Baru) Pulau Besar
Nuraini, S. Pt., M. Sc	Fungsional	24/08/2022	Rakor Satgas Penanganan PMK Kabupaten Bangka Tengah
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	12/09/2022	(internal) Rakor Upaya Konsolidasi Peran Strategis dalam Pemantapan Rencana Kerja Ta. 2023
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	06/10/2022	Koordinasi dan Diskusi Pembangunan Pertanian dengan Dinas Provinsi Babel
Dr. Issukindarsyah, S. P., M. Sc, Muspitawati, S. A. P, Sugito, S. P.,	Panitia Bimtek Padi Terstandarisasi	18/10/2022	Koordinasi Bimtek Padi Terstandarisasi
Tim Perbenihan Jagung dan Sorgum	Tim Perbenihan Jagung dan Sorgum	28/10/2022	Koordinasi dengan BPSPMB terkait kesiapan lahan dan benih dalam rangka perbenihan jagung dan sorgum
Ahmadi, S. P., M. Sc	KTU/Kepegawaian	14/11/2022	Koordinasi Persiapan Kunjungan Menteri Pertanian ke Bangka Tengah
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	26/11/2022	Internalisasi dan Penyusunan Kerja tahun 2023 dan persiapan launching BSIP

Dr. Agus Wahyana Anggara, S.Si., M.Si Ahmadi S.P., M.Sc Zikril Hidayat, S.P Siska Erma Yuliza, S.Tr.P Deibei Saphira, S.IP	Kepala Balai	07/11/2022	Koordinasi LTT Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kab Belitung
Dr. Agus Wahyana Anggara, S.Si., M.Si Ahmadi S.P., M.Sc Zikril Hidayat, S.P Siska Erma Yuliza, S.Tr.P Deibei Saphira, S.IP	Manajemen dan Staff	07/11/2022	Koordinasi dengan Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Belitung Timur
Ahmadi, S. P., M. Sc	Manajemen	08/12/2022	Koordinasi Rencana Pendaftaran SDG
Ahmadi, S, P., M. Sc	Manajemen	08/12/2022	Pertemuan P4S Anugrah Panca Sakti, Belitung
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M. Si	Kepala Balai	13/12/2022	Perencanaan Strategis Standardisasi Instrumen Pertanian
Dr. Agus Wahyana Anggara, S. Si., M.Si	Manajemen dan Pj. Perbenihan Lada	14/12/2022	Workshop Tata Kelola UPBS
Tim Perbenihan Jagung dan Sorgum	Tim perbenihan jagung dan sorgum	16/12/2022	Monitoring dan pendampinfab BPSMB
BKP Kelas II Pangkalpinang	Karantina Pertanian	21/12/2022	Koordinasi membangun sinergitas implementasi program kerja antar instansi pemerintah
Tim Survei Ketersediaan Pangan Babel	Tim Survei Ketersediaan Pangan Babel	26/12/2022	Survei Ketersediaan Pangan Nataru bersama BBPKH Cinagara dan Dinas Provinsi

Koordinasi external dalam rangka pembangunan pertanian berkelanjutan di Babel juga meliputi explorasi pengembangan SDG (Sumber Daya Genetik) Lokal di Kepulauan Bangka Belitung seperti 1) Padi, 2) Nanas Bikang, 3) Alpukat Bonas, 4) Buah Naga, dll.



Koordinasi external BPTP Babel juga meliputi

1. Koordinasi Pengembangan Durian Namlung



3. Koordinasi Pengembangan Jeruk



4. Koordinasi Pengembangan Sapi



2. Koordinasi Pengembangan Sorghum



5.Koordinasi Ubi Kasase



4. Koordinasi SISASA



Selain koordinasi pembangunan pertanian berdasarkan komoditas, BPTP Kepulauan Bangka Belitung turut aktif dalam pembangunan dan pengembangan Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) lingkup Provinsi Kepulauan Bangka Belitung bersama dengan Balai Pelatihan Pertanian (BPP) Lampung.





Sepanjang tahun 2022, BPTP Kepulauan Bangka Belitung aktif melaksanakan koordinasi internal lingkup instansi Kementerian Pertanian dalam rangka sukses transformasi organisasi Badan Litbang Pertanian menjadi Badan Standardisasi Instrumen



Pertanian. Beberapa koordinasi internal yang dilaksanakan meliputi : 1) Rakor BBP2TP: Upaya Konsolidasi Peran Strategis BPTP dalam Pemantapan Rencana Kerja 2023”, 2) Koordinasi Pemanfaatan BMN lingkup BPTP Selindo 3) Harmonisasi kegiatan dengan BPPSDMP dan BPP Lampung, 4) Raker Konsolidasi Internal Sekretariat Balitbangtan di Lombok, 5) Rapat Internal Lingkup BSIP, 6) Raker dan Launching BSIP di Jakarta, 7) Konsolidasi Penerapan Standar Instrumen Pertanian Spesifik Lokasi di Bogor, 8) dan Rakor Perencanaan BBPSIP di Bogor.

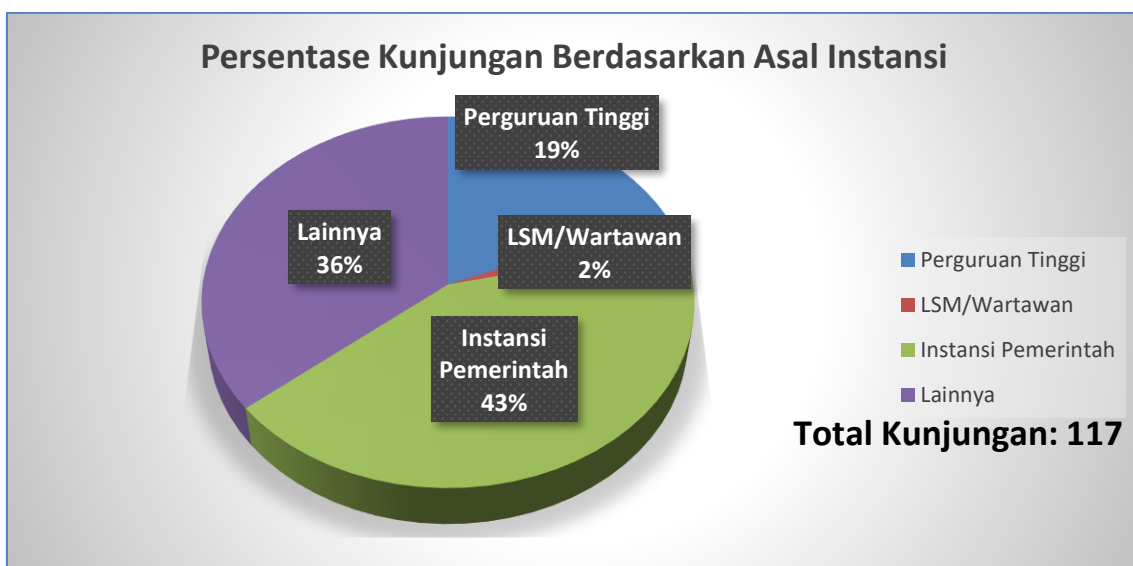




D. Kunjungan

Sepanjang tahun 2022, BPTP Kepulauan Bangka Belitung menerima kunjungan sebanyak 177 kunjungan dengan jumlah kunjungan terbanyak dilakukan oleh Perguruan Tinggi, yakni Universitas Bangka Belitung dengan tujuan kunjungan meliputi, 1) Permohonan Informasi Magang, 2) Konsultasi, dan 3) Koordinasi. Tabel data kunjungan BPTP Kepulauan Bangka Belitung sebagai berikut

A. Persentase jumlah kunjungan berdasarkan asal instansi (Dalam Diagram)



B. Persentase kunjungan berdasarkan kebutuhan/ tujuan kunjungan

