



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN
BSIP KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

LAPORAN TA.2022

BSIP KEPULAUAN BANGKA BELITUNG



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

#Standard, Services, Globalization

LAPORAN TA.2022

**BADAN STANDIRDISASI INSTRUMEN PERTANIAN (BSIP)
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

Penanggung Jawab

Kepala BSIP 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 BSIP Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2022 dapat diselesaikan. Laporan tahunan ini disusun sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan tugas dan fungsi BSIP 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 BSIP Kepulauan Bangka Belitung tahun 2022 berisi tentang capaian hasil kegiatan yang telah dilaksanakan BSIP Kepulauan Bangka Belitung pada tahun anggaran 2022.

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

Pangkalpinang, Desember 2022
Kepala BSIP 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 BSIP.....	2
III. Target dan Capaian Kinerja.....	3
IV. Kondisi Umum.....	5
V. Hasil Kegiatan.....	8

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Struktur Organisasi BSIP
Kepulauan Bangka Belitung...5



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 invensi 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 BSIP

TUGAS

BSIP Pertanian mempunyai tugas menyelenggarakan koordinasi, perumusan, penerapan, dan pemeliharaan, serta harmonisasi standar instrumen pertanian

FUNGSI

- 1) Penyusunan kebijakan teknis perencanaan dan program, perumusan, penerapan, dan pemeliharaan, serta harmonisasi standar instrumen pertanian;
- 2) Pelaksanaan koordinasi, perumusan, penerapan, dan pemeliharaan serta harmonisasi standar instrumen pertanian;
- 3) Pemantauan, evaluasi dan pelaporan pelaksanaan koordinasi, perumusan, penerapan, dan pemeliharaan serta harmonisasi standar instrumen pertanian;
- 4) Pelaksanaan tugas administrasi Badan Standardisasi Instrumen Pertanian; dan
- 5) Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Menteri

III. TARGET & CAPAIAN KINERJA

1. Target dan Capaian Kinerja Sasaran

Tabel 1. Target Kinerja Sasaran Tahun 2022 BSIP 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 BSIP 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 berasal dari APBN dan digunakan untuk membiayai BSIP Kepulauan Bangka Belitung (DIPA No. Nomer NOMOR : SP DIPA- 018.09.2.450840/2022)

Tabel 2. Rincian Anggaran Tahun 2022 BSIP 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

IV. KONDISI UMUM

1. Struktur Organisasi

Struktur organisasi BSIP 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).

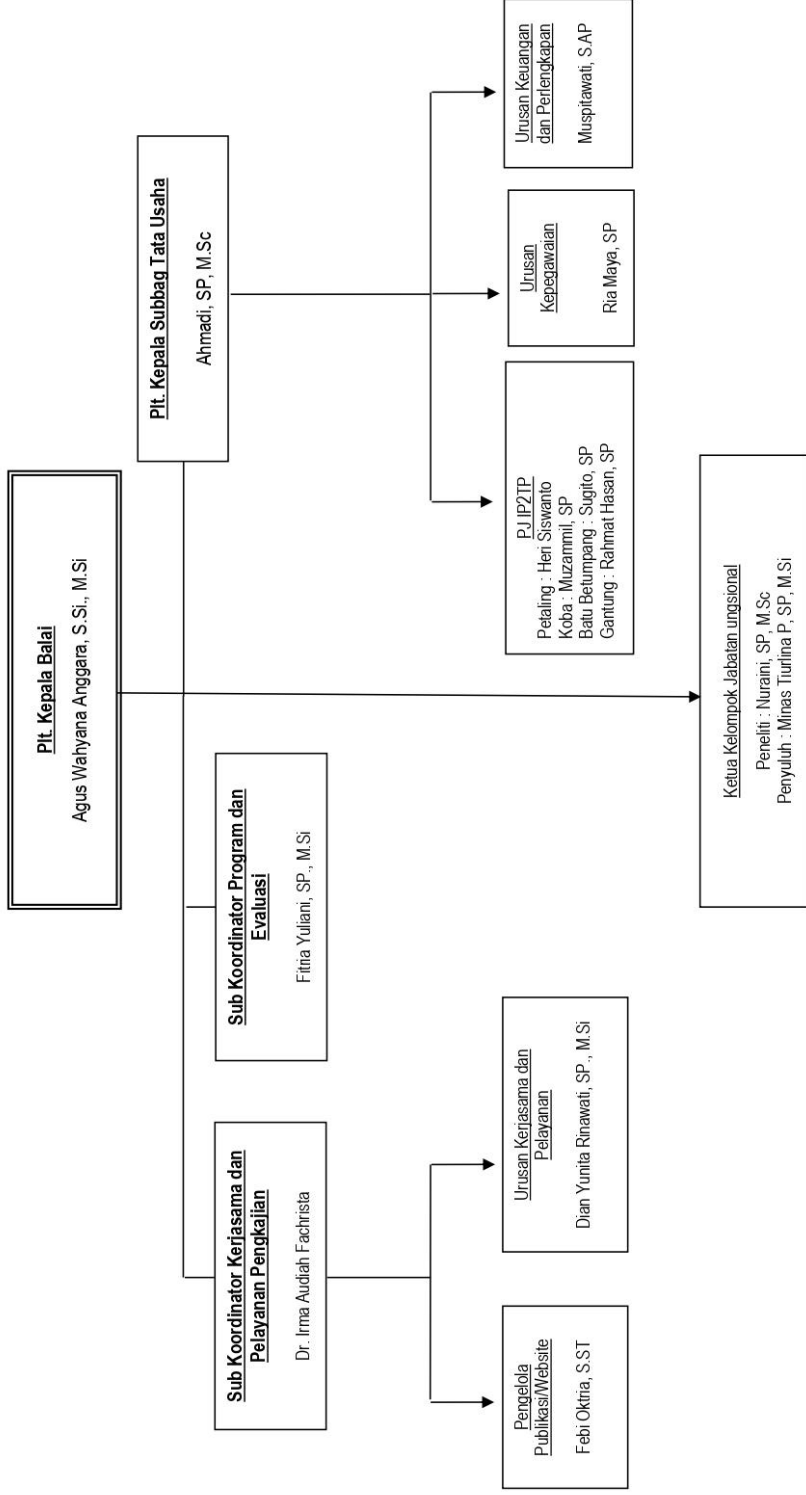
2. Sumberdaya Manusia

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

Tabel 3. Komposisi ASN di BSIP 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 BSIP Kepulauan Bangka Belitung

3. Sarana dan Prasarana

Sarana dan prasarana yang mendukung pelaksanaan Kegiatan BSIP Kepulauan Bangka Belitung antara lain gedung kantor, *green house*, gedung mushola, rumah dinas, dan kendaraan bermotor (roda 2, roda 3, roda 4, dan traktor). BSIP 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. HASIL KEGIATAN

1. Pelayanan



Pada tahun 2022 pelayanan yang diberikan oleh BSIP Kepulauan Bangka Belitung meliputi 1). Magang Kerja Siswa yaitu SMK Negeri 1 Pulau Besar sebanyak 15 orang dan Universitas Bangka Belitung sebanyak 8 orang; 2). Narasumber sebanyak 13 kali; 3). Kunjungan lapangan ke IP2TP Petaling yaitu TK Tidar, TK Nuru Haqi, TK Bahagia, dan Gapoktan KWT Bangka Barat.



2. Pameran



3. Website dan Media Sosial

BPTP BALITBANGTAN
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
SCIENCE INNOVATION NETWORK

BERANDA | PROFIL | BERITA | PROGRAM UTAMA | PUBLIKASI | KEJASAMA | PUSO | HUBUNGI KAMI | INFORMASI PUBLIK

HIGHLIGHTER > Pelepasan Ekspor Komoditas Lada Ke Korea Selatan - Friday, 30 December 2022 02:11

Soluruh karyawan BPTP Bangka Belitung tidak menerima segala b

Search ... QGo

Pelepasan Ekspor Komoditas Lada Ke Korea Selatan

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

Budidya Padi Apung

30 Dec 2022 05:04 - Administrator

#Sotkani, Budidaya padi apung merupakan teknik budidaya yang mengoptimalkan lahan. Yuk simak infografis sebagai berikut!

Informasi lebih lanjut:
Instagram: @bsip_babel
Twitter: BPTP Bangka Belitung
Youtube: BPTP Babel
Facebook: BPTP Balitbangtan Babel
Website: <https://babel.litbang.pertanian.go.id>

Bangka Barat Gudangnya SDG Durian Babel

05 Aug 2021 11:32 - Administrator

Bangka Belitung kaya akan Sumber Daya Genetik (SDG) Durian Lokal dan durian di tanah air. Selain Durian Narmbung, Klemunot, Putri Dewa, Citra Ma Sibaya yang telah dikenal oleh pencinta durian tanah air, masih banyak durian eksplorasi dan dikembangkan. Oleh karena pada hari Rabu kemarin (04/08/2021), M. Sc dan Dr. Suryono melakukan pendampingan kanak-kanak durian Babel, tepatnya di Kecamatan Kalapa, Desa Air Sultan | ... |

LINGKIR SUMBER DAYA GENETIK SPESIFIK BABEL (PORANG...

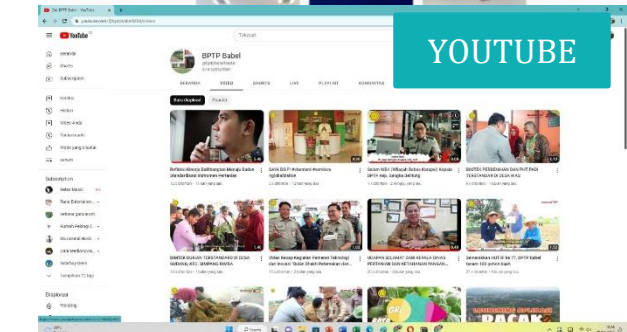
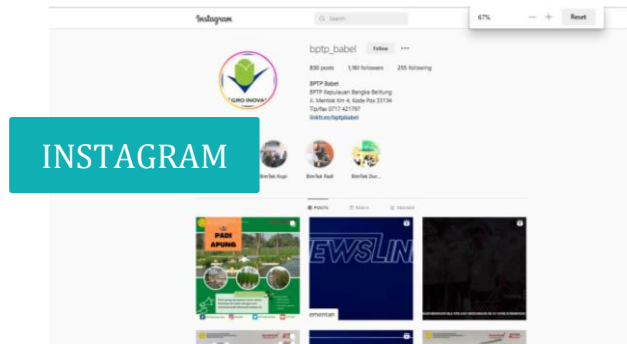
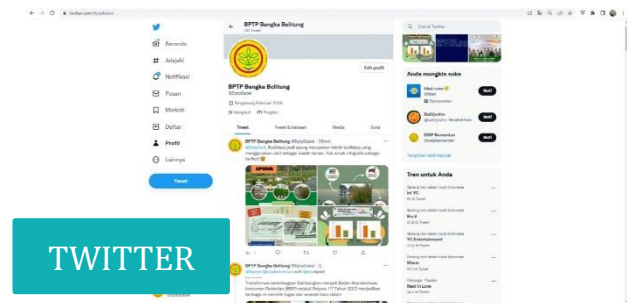
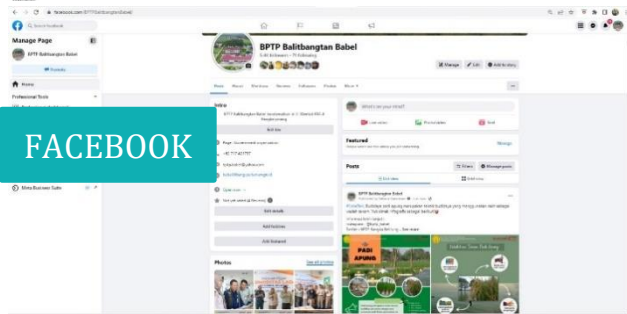
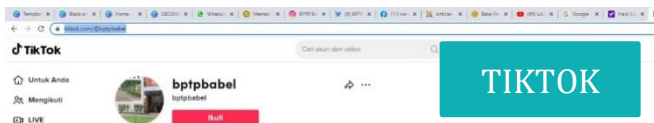
24 Feb 2021 15:55 - Administrator

Lingkir (Jacca leucopetaloides) merupakan tanaman herba berumut yang tumbuh di daerah-daerah sekitar bina pantai yang ada di Provinsi Bangka Belitung. Tanaman ini dapat ditemui hampir di semua kabupaten, namun pengelolaannya secara agribisnis hanya sedikit antara lain oleh Kelompok Tani Mula (KTM) Agribisnis Kabupaten Bangka Barat. Menurut Bapak Marika Saleh selaku Ketua KTM Agribisnis kegiatan pengelolaan lingkir sudah di mulai pada tahun 2012. Lebih lanjut disampaikan bahwa lepuang

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

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

siGAP
Sistem Informasi Geospasial Pertanian



Website yang dimiliki BSIP Kepulauan Bangka Belitung dapat diakses dengan alamat <https://babel.litbang.pertanian.go.id/>. Adapun media sosial yang dimiliki oleh BSIP 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/UCsBg1DnKjzj8N4N5x4LGIsg

4. Perbenihan Padi

di D
Perb
deng
peta
Outp



Tabel 4.1 Produksi Benih di BSIP Padi BSIP 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 ketersediaan air di musim tanam kemarau, sedangkan Varietas Inpari 42 memiliki produktivitas tinggi dan rasa nasi pulen. Hasil produksi benih adalah 6.525 Kg.



5. Perbenihan Kopi Robusta di Bangka Belitung



Kegiatan perbenihan kopi dilaksanakan di IP1TP 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. Kriteria 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).

6. Perbenihan Lada



Kegiatan Perbenihan Lada dilaksanakan di IP2TP Petaling, berupa produksi benih lada dalam polibag menggunakan metode perbanyakkan 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 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.

Tabel 5. Produksi Benih Lada di BSIP 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.

7. 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.



8. 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.



9. 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)	
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 berkurang sehingga cepat bertelur Kembali. Pada tahun 2022 produksi telur ayam KUB di BSIP 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

10. 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 pemeliharaan 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



D. IP2TP Gantung



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

