

**RENCANA KINERJA TAHUNAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
KALIMANTAN SELATAN
TAHUN 2018**



**Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan
Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Kementerian Pertanian
2018**

**RENCANA KINERJA TAHUNAN
BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
KALIMANTAN SELATAN
TAHUN 2018**

Penanggungjawab:

Dr. Ir. Muslimin, MP.

(Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan)

Penyusun:

Tim Program dan Anggaran Bersama Peneliti dan Penyuluh
BPTP Kalimantan Selatan

Penyunting dan Redaksi Pelaksana:

Muhammad Syarif, SST. dan M. Isya Ansari, SP.

Diterbitkan oleh:

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Selatan

Alamat:

Jl. Panglima Batur Barat No. 4 Banjarbaru

Telepon: 0511-4772346, Fax: 0511-4781810

E-mail: bptpkalsel@litbang.pertanian.go.id, Website: kalsel.litbang.pertanian.go.id

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami ucapkan kehadirat Allah SWT, karena atas perkenan dan ridho-Nya Rencana Kinerja Tahunan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan Tahun 2018 ini dapat diselesaikan. Rencana kinerja ini berisi persiapan dan langkah-langkah pelaksanaan kegiatan oleh BPTP Kalimantan Selatan selama periode satu tahun.

Rencana kinerja ini memuat ringkasan kegiatan penelitian, pengkajian dan diseminasi inovasi teknologi pertanian. Selain merencanakan kegiatan teknis, data sumberdaya manusia dan yang berkaitan dengan sumberdaya penelitian (sarana dan prasarana serta keuangan) dan kegiatan administrasi juga disajikan.

Penghargaan dan ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penulisan hingga proses penyelesaian rencana ini. Meski dalam perencanaan ini masih jauh dari sempurna, kami mengharapkan saran perbaikan untuk melengkapi isi dokumen ini sangat diharapkan. Semoga informasi dalam perencanaan ini dapat memberikan manfaat dan kelancaraan kegiatan untuk mencapai tujuan serta output dalam pembangunan pertanian khususnya di wilayah Kalimantan Selatan.

Banjarbaru, Januari 2018
Kepala Balai,

Dr. Ir. Muslimin, MP.
NIP 196407011992031002

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
I. PENDAHULUAN	1
A. Visi dan Misi	2
B. Landasan Hukum	2
C. Tujuan dan Sasaran	3
II. REALISASI KEGIATAN PENGKAJIAN DAN DISEMINASI TAHUN 2017	4
III. KEUANGAN	5
IV. SASARAN PROGRAM, RENCANA KINERJA DAN PENDANAAN	7
V. PENUTUP	12

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Realisasi Capaian Fisik dan Keuangan dari Output yang Dilakukan BPTP Kalimantan Selatan pada Tahun 2017	4
Tabel 2. Besaran Dana Per Rincian Output pada Tahun Anggaran 2018 di BPTP Kalimantan Selatan	5
Tabel 3. Target dan Realisasi PNBK BPTP Kalimantan Selatan TA. 2018	6
Tabel 4. Kegiatan Litkaji dan Diseminasi yang akan Dilakukan BPTP Kalimantan Selatan Tahun 2018	9

I. PENDAHULUAN

Provinsi Kalimantan Selatan secara geografis terletak diantara 114 19' 13' – 116 33' 28' Bujur Timur dan 1 21' 49' – 4 10' 14" Lintang Selatan. Wilayah Provinsi Kalimantan Selatan memiliki 11 kabupaten dan 2 kota dengan luas 37.530,52 km² dengan jumlah penduduk pada tahun 2020 sebanyak 4.073.584 jiwa. Daerah Kalimantan Selatan memiliki 4 (empat) agroekosistem utama yaitu lahan pasang surut, lahan lebak, lahan kering dan lahan sawah tadah hujan. Prioritas pengkajian didasarkan atas luasan dan potensi pengembangan agroekosistem tersebut. Selain itu prioritas pengkajian juga didasarkan atas komoditas unggulan di Kalimantan Selatan. Beberapa komoditas unggulan Kalimantan Selatan yaitu: padi, jagung, jeruk, karet, kelapa, kelapa sawit, ayam buras, sapi, itik dan kerbau rawa. Pengkajian dan diseminasi teknologi komoditas unggulan pada agroekosistem dengan potensi pengembangan yang luas akan mendapat prioritas utama.

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Selatan dibentuk berdasarkan SK Mentan Nomor 350/Kpts/OT.210/6/2001 yang merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian yang pada awalnya berada di bawah koordinasi Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian, kemudian pada tahun 2006 berkoordinasi di bawah Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) berdasarkan Permentan Nomor 11/2019 mempunyai tugas melaksanakan pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi. Selanjutnya dalam Permentan disebutkan fungsinya yaitu: (a). pelaksanaan penyusunan program, rencana kerja, anggaran, evaluasi, laporan pengkajian, perakitan, pengembangan dan diseminasi teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi; (b). pelaksanaan inventarisasi dan identifikasi kebutuhan; (c) pelaksanaan penelitian, pengkajian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi; (d). pelaksanaan pengembangan teknologi pertanian spesifik lokasi; (e). Perakitan materi penyuluhan dan diseminasi hasil pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi; (f). Pelaksanaan bimbingan teknis materi penyuluhan dan diseminasi hasil pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi; (g). Penyiapan kerjasama, informasi, dokumentasi, serta penyebarluasan dan pendayagunaan hasil pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian spesifik lokasi; (h). pemberian pelayanan teknik pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi; (i). pendampingan

penerapan teknologi mendukung pelaksanaan program dan kegiatan strategis; dan (j). Pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, rumah tangga dan perlengkapan BPTP.

Struktur organisasi BPTP terdiri dari Kepala BPTP (Eselon III a) dan Sub Bagian Tata Usaha (Eselon IV a), Sub Koordinator Kepala Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian dan Kelompok Jabatan Fungsional yang terdiri dari peneliti, penyuluh, tenaga litkayasa, serta pustakawan. Kepala Balai dalam tugasnya sehari-hari dibantu oleh Koordinator Program yang meliputi Kelompok Pengkajian (Kelji) Budidaya, Kelji Sosek dan Pasca Panen. BPTP dalam melaksanakan tugas dan fungsinya menjalin hubungan kerjasama dengan berbagai instansi dan pihak terkait yaitu lembaga pemerintah, swasta, Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM), Perguruan Tinggi dan petani. Mitra hubungan BPTP terhimpun dalam Komisi Teknologi Pertanian yang dalam melaksanakan kegiatannya dibentuk Tim Teknis Teknologi Pertanian.

A. Visi dan Misi

Visi BPTP Kalimantan Selatan adalah “**Menjadi Lembaga Pengkajian Penghasil Teknologi dan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi Kalimantan Selatan Untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan dan Kesejahteraan Petani**”.

Misi BPTP Kalimantan Selatan adalah:

1. Menghasilkan dan mengembangkan teknologi pertanian Spesifik Lokasi (Kalimantan Selatan) yang memiliki *scientific and impact recognition* dengan produktivitas dan efisiensi tinggi
2. Mewujudkan BPTP Kalimantan Selatan sebagai Institusi yang mengedepankan transparansi, profesionalisme dan akuntabilitas

Kedua misi tersebut saling berkaitan satu sama lain. Kegiatan untuk menghasilkan inovasi pertanian spesifik lokasi haruslah dilanjutkan dengan kegiatan untuk menyebarkanluaskannya. Agar dapat menjadi lembaga yang efektif dalam menghasilkan dan menyebarkanluaskan inovasi pertanian BPTP harus mengembangkan kapasitas kelembagaannya secara berkelanjutan.

B. Landasan Hukum

Dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsinya, BPTP Kalimantan Selatan mengacu pada beberapa landasan hukum yang menjadi pedoman dalam pola kerja dan mengikat seluruh komponen yang ada di Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Landasan hukum tersebut, yakni:

1. Peraturan Pemerintah No. 68 Tahun 2002 tanggal 30 Desember 2002 tentang Ketahanan Pangan;
2. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 16/Permentan/OT.140/3/ 2006 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Pengkajian Teknologi Pertanian;
3. Peraturan Menteri Pertanian No. 19/Permentan/OT.020/5/2017 tentang perubahan Tugas dan Fungsi BPTP, yakni BPTP mempunyai tugas melaksanakan pengkajian, perakitan, pengembangan dan diseminasi teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi dan mempunyai fungsi Pelaksanaan penyusunan program, rencana kerja, anggaran, evaluasi dan laporan pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
4. Pengesahan DIPA Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan dari Menteri Keuangan Nomor: SP DIPA-018.09.2.634015/2018, tanggal 5 Desember 2017 dan Rincian Kertas Kerja Satker Tahun Anggaran 2018.

C. Tujuan dan Sasaran

Tujuan dari kegiatan BPTP Kalimantan Selatan adalah:

1. Menyediakan teknologi inovasi pertanian spesifik lokasi yang produktif dan efisien serta ramah lingkungan yang siap dimanfaatkan oleh stakeholder (pengguna).
2. Mewujudkan akuntabilitas dan profesionalisme dalam pelayanan jasa dan informasi teknologi spesifik lokasi kepada pengguna.

Secara umum **sasaran** yang ingin dicapai oleh BPTP Kalimantan Selatan:

1. Dimanfatkannya hasil kajian dan pengembangan teknologi pertanian spesifik lokasi.
2. Meningkatnya kualitas layanan publik BPTP Kalimantan Selatan.

II. REALISASI KEGIATAN PENGKAJIAN DAN DISEMINASI TAHUN 2017

Kegiatan yang telah dilakukan BPTP Kalsel pada TA 2017 dapat dilihat pada tabulasi realisasi anggaran sebesar 98,1 % dengan nilai fisik 100% sebagai berikut.

Tabel 1. Realisasi Capaian Fisik dan Keuangan dari Output yang Dilakukan BPTP Kalimantan Selatan pada Tahun 2017

No	Output	Judul output	Dana (Rp)	Realisasi (Rp)	Realisasi dana (%)	Realisasi fisik (%)
1	201	Teknologi Spesifik Lokasi	486.800.000	483.738.950	99.37	100,00
2	202	Teknologi yang Terdiseminasi ke Pengguna	2.178.650.000	2.175.995.600	99.88	100,00
3	203	Rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian	57.000.000	56.875.000	99.78	100,00
4	204	Model pengembangan inovasi pertanian bioindustri spesifik lokasi	150.000.000	149.953.000	99.97	100,00
5	205	Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan mendukung Swasembada Pangan terintegrasi desa mandiri benih	130.000.000	129.622.800	99.71	100,00
6	206	Benih sumber padi, jagung dan kedelai	1.484.000.000	1.475.617.450	99.44	100,00
7	208	Taman teknologi pertanian	3.123.000.000	2.977.302.350	95.33	100,00
8	209	SDG yang terkonservasi dan terdokumentasi	71.800.000	71.166.600	99.12	100,00
9	303	Produksi Benih Sayuran Lainnya	80.000.000	79.990.500	99.99	100,00
10	304	Produksi Benih Buah Tropika dan Sub Tropika	225.000.000	224.492.200	99.77	100,00
11	306	Produksi Benih Kelapa	46.000.000	45.824.000	99.62	100,00
12	307	Produksi Benih Tanaman Industri Perkebunan	27.000.000	27.230.000	100.85	100,00
13	951	Layanan Internal	5.194.000.000	5.109.874.200	98.38	100,00
14	994	Layanan Perkantoran	8.069.529.000	7.907.987.796	98.00	100,00

III. KEUANGAN

Pada Tahun Anggaran 2018 pagu DIPA BPTP Kalsel pada awal tahun anggaran sebesar Rp. 19.950.619.000,- yang dapat dilihat rincian alokasinya sebagai berikut:

Tabel 2. Besaran Dana Per Rincian Output pada Tahun Anggaran 2018 di BPTP Kalimantan Selatan

No	Output	Judul Rincian Ouput	Target Volume	Dana (Rp)
1	1801.201	Teknologi Spesifik Lokasi	3 Teknologi	600.000.000
2	1801.202	Teknologi Yang Terdiseminasi ke Pengguna	7 Teknologi	2.157.258.000
3	1801.203	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian	1 Rekomendasi Kebijakan	60.000.000
4	1801.204	Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	2 Model	600.000.000
5	1801.205	Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Mendukung Swasembada Pangan terintegrasi Desa Mandiri Benih	1 Provinsi	150.000.000
6	1801.206	Benih Sumber Padi, Jagung dan Kedelai	22 Ton	388.875.000
7	1801.209	Sumberdaya Genetik Yang Terkonservasi dan Terdokumentasi	6 Akses	95.000.000
8	1801.211	Dukungan Inovasi Teknologi untuk Peningkatan IP Kawasan Pertanian	1 Provinsi	325.000.000
9	1801.212	Transfer Inovasi Teknologi	1 Provinsi	1.266.700.000
10	1801.213	Inovasi Perbenihan dan Perbibitan	59 Ton	1.626.506.000
11	1801.216	Unit Perbenihan Unggulan Komoditas Pertanian Strategis	1 Unit	22.050.000
12	1801.303	Produksi Benih Sayuran Lainnya	10.000 Batang	80.000.000
13	1801.305	Produksi Benih Buah Tropika dan Sub Tropika	35.000 Batang	345.000.000
14	1809.951	Layanan Internal	1 Layanan	3.380.396.000
15	1809.994	Layanan Perkantoran	12 Layanan	8.853.834.000

Target PNB BPTP Kalimantan Selatan TA. 2018 disajikan pada Tabel 3. Pada tahun anggaran 2018, BPTP Kalimantan Selatan menetapkan pagu Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) sebesar Rp110.400.000,-.

Tabel 3. Target PNB BPTP Kalimantan Selatan TA. 2018

NO	URAIAN	TARGET PNB (Rp)
I	Penerimaan Umum :	
425131	Pendapatan Sewa Rumah Dinas, Rumah Negeri	14.400.000
425911	Pendapatan Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Pusat TAYL	
425133	Pendapatan Sewa, Jalan, Irigasi dan Jaringan	
425699	Pendapatan kembali jasa lainnya	
425793	Pendapatan penyelesaian ganti kerugian negara terhadap pihak lain/pihak ketiga	
	Jumlah Penerimaan Umum	14.400.000
II	Penerimaan Fungsional:	
425112	Pendapatan penjualan hasil pertanian/perkebunan/peternakan dan budidaya	12.000.000
425434	Pendapatan Hasil Penelitian/Riset dan Hasil Pengembangan IPTEK	84.000.000
	Jumlah Penerimaan Fungsional	96.000.000
	Jumlah Total	110.400.000

IV. SASARAN PROGRAM, RENCANA KINERJA DAN PENDANAAN

Program Kementerian Pertanian pada tahun 2018 adalah Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Program ini memiliki kegiatan, yaitu Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Rincian output yang dilakukan pada tahun 2018 ada 13 item yang telah disahkan dan tercantum pada RKA-K/L BPTP Kalimantan Selatan.

Rincian output yang akan dilakukan BPTP Kalimantan Selatan pada tahun 2018 guna mencapai tujuan dan sasaran terdiri dari:

1. Teknologi Spesifik Lokasi, yang terdiri dari tiga judul, yaitu:
 - a. Kajian Perbaikan Manajemen Perbibitan Itik Alabio di Lahan Rawa Lebak Kalimantan Selatan;
 - b. Sistem Usaha Pertanian di Lahan Kering Perkebunan Kalimantan Selatan;
 - c. Kajian Agroindustri Jeruk Siam di Lahan Rawa Pasang Surut Kalimantan Selatan.
2. Teknologi yang Terdiseminasi ke Pengguna, yang dijabarkan dalam sebelas kegiatan, yaitu:
 - a. Pendampingan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Padi;
 - b. Pendampingan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Kedelai;
 - c. Pendampingan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Hortikultura;
 - d. Pendampingan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Peternakan;
 - e. Publikasi dan Dukungan Diseminasi Teknologi Pertanian Terhadap Program Strategis Kementerian Pertanian;
 - f. Pendampingan Upaya Khusus SIWAB di Kalimantan Selatan;
 - g. Penguatan Tagrimart dan Dukungannya Pada Pengembangan Kawasan Rumah Tangga Pangan Lestari/KRPL (Tagrimart, KBI, Pendampingan KRPL);
 - h. Upaya Khusus Peningkatan Produksi Komoditas Unggulan Kementerian Pertanian di Kalimantan Selatan;
 - i. Pengembangan Ayam Kampung Unggul Berbasis Rumah Tangga;
 - j. Pengembangan Model Perbibitan Ayam KUB (INTI);
 - k. Pengembangan Model Perbibitan Ayam KUB (2 PLASMA);
3. Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian.
4. Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi, yaitu terdiri dari 2 kegiatan:
 - a. Bioindustri Integrasi Tanaman dan Sapi di Lahan Kering Kalimantan Selatan;
 - b. Usaha Tani Tanaman dan Ternak Itik Alabio Berorientasi Bio Industri di Lahan Rawa Kalimantan Selatan.
5. Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Mendukung Swasembada Pangan terintegrasi Desa Mandiri Benih, yang terdiri dari dua kegiatan, yaitu:
 - a. Sekolah Lapang Mandiri Benih Padi;

- b. Sekolah Lapang Mandiri Benih Kedelai.
- 6. Produksi Benih Padi, Jagung dan Kedelai yang terdiri dari dua kegiatan, yaitu:
 - a. Produksi Benih Sumber Padi (FS 2 TON, SS 5 TON);
 - b. Produksi Benih Sumber Kedelai (SS 15 TON);
- 7. Sumberdaya Genetik Yang Terkonservasi dan Terdokumentasi, yaitu kegiatan Sumber Daya Genetik/Plasma Nutfah Spesifik Lokasi Kalimantan Selatan.
- 8. Dukungan inovasi teknologi untuk peningkatan IP kawasan pertanian, yaitu kegiatan Pengembangan Pola Tanam Mendukung Peningkatan IP.
- 9. Transfer Inovasi Teknologi yang terdiri dari beberapa kegiatan, yakni:
 - a. Peningkatan Kapasitas Penyuluh BPTP;
 - b. Sinkronisasi Materi Hasil Litkaji dan Programa Penyuluhan Pusat dan Daerah;
 - c. Temu Teknis Inovasi Pertanian (Peneliti Penyuluh BPTP), Penyuluh dan Petani Maju (Penyuluh Swadaya dan Swasta);
 - d. Peningkatan Kapasitas Penyuluh Pertanian Daerah;
 - e. Kaji Terap Inovasi Pertanian;
 - f. Peningkatan Kerjasama, Komunikasi dan Pendayagunaan Hasil Pengkajian.
- 10. Inovasi Perbenihan dan Perbibitan yang terdiri atas 3 kegiatan:
 - a. Produksi Benih Sebar Padi (ES 33 Ton);
 - b. Produksi Benih Sebar Jagung (F1, ES 21 Ton);
 - c. Produksi Benih Sebar Kedelai (ES 5 Ton).
- 11. Unit Perbenihan Unggulan Komoditas Pertanian Strategis mempunyai 2 kegiatan, yaitu:
 - a. Pemeliharaan Perbenihan Komoditas Karet;
 - b. Pemeliharaan Perbenihan Komoditas Kelapa.
- 12. Produksi Benih Sayuran Lainnya, yaitu kegiatan Produksi Benih Sebar Komoditas Jengkol di Kalimantan Selatan.
- 13. Produksi Benih Buah Tropika dan Sub Tropika mempunyai 2 kegiatan, yaitu:
 - a. Produksi Benih Sebar Komoditas Jeruk di Kalimantan Selatan;
 - b. Produksi Benih Sebar Komoditas Pepaya di Kalimantan Selatan.
- 14. Layanan Internal meliputi:
 - a. Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Kantor BPTP Kalimantan Selatan;
 - b. Revitalisasi Kebun Percobaan - Kebun Bibit Induk (KP-KBI) Banjarbaru;
 - c. Revitalisasi Kebun Percobaan (KP) Alabio;
 - d. Manajemen Revitalisasi KP Banjarbaru dan KP Alabio;
 - e. Administrasi Keuangan, Perlengkapan/Aset, Rumah Tangga, Kepegawaian dan Kearsipan;
 - f. Peningkatan Kapasitas SDM;
 - g. Pengelolaan Kebun Percobaan (KP), Pemeliharaan Ayam KUB, dan Perpustakaan BPTP Kalimantan Selatan;

- h. Pembinaan dan Peningkatan Kapasitas Kelembagaan dan Implementasi ISO 9001:2008;
 - i. Koordinasi Penyusunan Program dan Anggaran Teknologi Pertanian;
 - j. Dokumen Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Kegiatan;
 - k. UAPPA/B-W Kementerian Pertanian Provinsi Kalimantan Selatan;
 - l. Sinkronisasi dan Koordinasi Kegiatan Satker;
 - m. Sistem Pengendalian Internal (SPI).
15. Layanan Perkantoran meliputi:
- a. Gaji dan Tunjangan;
 - b. Operasional dan Pemeliharaan Kantor.

Tabel 4. Kegiatan Litkaji dan Diseminasi yang akan Dilakukan BPTP Kalimantan Selatan Tahun 2018

No	Judul RPTP/RDHP	Lokasi/ Status	Ketua Tim	Dana (Rp.000)
1	Kajian Perbaikan Manajemen Perbibitan Itik Alabio di Lahan Rawa Lebak Kalimantan Selatan (4 Kegiatan);	HSU/B	Dr. Suryana	250.000
2	Sistem Usaha Pertanian di Lahan Kering Perkebunan Kalimantan Selatan	Balangan/ B	Dr. Aidi Noor	240.000
3	Kajian Agroindustri Jeruk Siam di Lahan Rawa Pasang Surut Kalimantan Selatan (2 Kegiatan)	Batola/B	Ir. Retna Qomariah, Msi.	110.000
4	Pendampingan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Padi	Batola, Tala/L	Ir. Rina DN, Msi.	55.000
5	Pendampingan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Kedelai	Tala/L	Ir. Sumanto	55.000
6	Pendampingan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Hortikultura	Batola, Tapin/L	Ir Rismarini/Nurmili Yuliani SP, M.Sc	100.000
7	Pendampingan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Peternakan	HSU/L	Dr. Eni SR	100.000
8	Publikasi dan Dukungan Diseminasi Teknologi Pertanian Terhadap Program Strategis Kementerian Pertanian	Kalsel/L	Dr. M. Yasin	290.000
9	Penguatan Tagrimart dan Dukungannya Pada Pengembangan Kawasan Rumah Tangga Pangan Lestari/KRPL (Tagrimart, KBI, Pendampingan KRPL)	Kalsel/L	Ir. Retna Qomariah, Msi.	150.000
10	Upaya Khusus Peningkatan Produksi Komoditas Unggulan Kementerian Pertanian di Kalimantan Selatan	Kalsel/L	Dr. M. Yasin	908.345
11	Pendampingan Upaya Khusus SIWAB di Kalimantan Selatan	Kalsel/L	Dr. Eni SR	86.658
12	Pengembangan Ayam Kampung Unggul Berbasis Rumah Tangga (Paket 20 DOC Final/100 Rumah Tangga)	HST/B	Dr. Ahmad Subhan	138.000
13	Pengembangan Model Perbibitan Ayam KUB (INTI)	HST/B	Dr. Ahmad Subhan	184.638

No	Judul RPTP/RDHP	Lokasi/ Status	Ketua Tim	Dana (Rp.000)
14	Pengembangan Model Perbibitan Ayam KUB (2 PLASMA)	HST/B	Dr. Ahmad Subhan	86.600
15	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian Komoditas Strategis	Kalsel/L	Dr. M. Yasin	51.400
16	Bioindustri Integrasi Tanaman dan Sapi di Lahan Kering Kalimantan Selatan	Tala/L	Dr. Ahmad Subhan	339.000
17	Usaha Tani Tanaman dan Ternak Itik Alabio Berorientasi Bioindustri di Lahan Rawa Lebak Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan	HSU/L	Dr. Eni SR, MP.	95.000
18	Model Penyediaan Mandiri Benih Padi	Tala/L	Abdul Sabur, S.Hut, M.Si.	75.000
19	Model Penyediaan Mandiri Benih Kedelai	Tala/L	Abdul Sabur, S.Hut, M.Si.	75.000
20	Produksi Benih Sumber Padi	Kalsel/L	Ir. Fahrina Msi.	115.950
21	Produksi Benih Sumber Kedelai	Kalsel/L	Ir. Fahrina Msi.	86.035
22	Sumber Daya Genetik/Plasma Nutfah Spesifik Lokasi Kalimantan Selatan	Kalsel/L	Dr. Aidi Noor	81.000
23	Pengembangan Pola Tanam Mendukung Peningkatan IP	Tapin/L	Abdul Sabur, Shut, Msi.	245.000
24	Peningkatan Komunikasi, koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian	Kalsel/L		
a	Peningkatan Kapasitas Penyuluh BPTP		Ir. Fatmadewi, Msi	76.000
b	Sinkronisasi Materi Hasil Litkaji dan Programa Penyuluhan Pusat dan Daerah		Harun Kurniawan S.Pt./Sholih NH, SST, MSC.	60.200
c	Temu Teknis Inovasi Pertanian (Peneliti Penyuluh BPTP), Penyuluh dan Petani Maju (Penyuluh Swadaya dan Swasta)		Ir. Noor Amali	67.889
d	Peningkatan Kapasitas Penyuluh Pertanian Daerah		Susanto SST	66.500
e	Kaji Terap Inovasi Pertanian		Ir. Yanuar P, Msi.	130.500
f	Peningkatan Kerjasama, Komunikasi dan Pendayagunaan Hasil Pengkajian		Ir. Achmad Rafieq, Msi	58.500
25	Inovasi perbenihan dan perbibitan	Kalsel/B		
a	Produksi Benih Sebar Padi (ES 33 Ton)		Dr. M. Yasin	429.198
b	Produksi Benih Sebar Jagung (F1, ES 21 Ton)		Dr. M. Yasin	366.056
26	Unit perbenihan unggulan komoditas pertanian strategis	Kalsel/L		
a	Produksi Benih Tanaman Industri Perkebunan yang dilakukan dalam bentuk produksi benih karet		Ir. Fatmadewi, Msi.	8.250
b	Produksi Benih Kelapa		Ir. Sumanto	13.800
27	Produksi benih sayuran lainnya	Kalsel/L		

No	Judul RPTP/RDHP	Lokasi/ Status	Ketua Tim	Dana (Rp.000)
a	Produksi Benih Sebar Komoditas Jengkol di Kalimantan Selatan		Ir. Achmad Rafieq, Msi	36.900
28	Produksi benih troika dan sub tropika	Kalsel/L		
a	Produksi Benih Sebar Komoditas Jeruk di Kalimantan Selatan		Ir. Rina DN, Msi	190.000
b	Produksi Benih Sebar Komoditas Pepaya di Kalimantan Selatan		Ir. Barnuwati	54.960

V. PENUTUP

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) berdasarkan Permentan Nomor 11/2019 mempunyai tugas melaksanakan pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi yang selanjutnya melaksanakan fungsinya 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;
- 3) Pelaksanaan penelitian, pengkajian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- 4) Pelaksanaan pengembangan teknologi pertanian 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 spesifik lokasi;
- 8) Pemberian pelayanan teknik pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesik lokasi;
- 9) Pendampingan penerapan teknologi mendukung pelaksanaan program dan kegiatan strategis; dan
- 10) Pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, rumah tangga dan perlengkapan BPTP.