

RENCANA KERJA TAHUNAN BPTP MALUKU 2020



**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU
2020**

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pelaksanaan otonomi daerah telah membawa perubahan besar dalam pola pembangunan, termasuk pembangunan pertanian. Otonomi telah memberikan kewenangan yang luas, nyata dan bertanggungjawab pada daerah yang diwujudkan dengan pengaturan, pembagian dan pemanfaatan sumber daya nasional, perimbangan keuangan pusat dan daerah serta potensi dan keanekaragaman daerah. Dalam pelaksanaan otonomi daerah ini, aspek penting yang menjadi jebakan dan tantangan dalam pembangunan pertanian adalah ditetapkannya status pilihan sektor pertanian dari pembangunan daerah pasal 7 ayat 4 (PP 38/2007) tentang pembagian urusan pemerintahan daerah kabupaten/kota). Dengan status sebagai sektor pilihan, akan sangat mempengaruhi kemajuan pembangunan pertanian daerah terutama berkaitan dengan prioritas kebijakan dan penganggaran sektor pertanian serta hubungannya dengan institusi Kementerian lingkup bidang pertanian.

Untuk mencapai target terdapat 4 (empat) arah pelaksanaan program Kementerian Pertanian antara lain: (1) swasembada padi, jagung dan kedelai, serta peningkatan produksi daging dan gula; (2) peningkatan diversifikasi pangan; (3) peningkatan komoditas bernilai tambah, berdaya saing dalam memenuhi pasar ekspor dan substitusi impor; dan (4) peningkatan pendapatan petani.

Untuk mencapai 4 (empat) target tersebut diatas terdapat kendala. Tantangan dan kendala yang dimaksud adalah: perubahan iklim, kondisi perekonomian global yang melemah, gejolak harga pangan global, bencana alam, peningkatan jumlah penduduk, distribusi pangan yang belum bisa merata dan laju urbanisasi yang tinggi. Kementrian Pertanian dan lebih khusus lagi Badan Litbang Pertanian memandang bahwa tantangan dan permasalahan tersebut menjadi fokus perhatian yang harus segera disikapi dan ditindak lanjuti dengan berbagai upaya perbaikan.

Kementerian Pertanian telah menyusun Strategi Induk Pembangunan Pertanian (SIPP) untuk periode 2015-2045. Inti gagasan SIPP adalah membangun sistem Pertanian Bioindustri Berkelanjutan yang menghasilkan beragam pangan sehat dan produk bernilai tambah tinggi serta sebagai penggerak perekonomian nasional. Gagasan tersebut

selanjutnya menjadi Visi Pembangunan Pertanian dalam Rencana Strategis Kementerian Pertanian periode 2020-2024. Memasuki periode Pembangunan Jangka Menengah 2020-2024, pemerintah telah menetapkan sasaran-sasaran yang akan dicapai dalam kurun waktu tersebut melalui Rencana pembangunan Jangka Menengah (RPJM). Dalam upaya mendukung pencapaian sasaran dalam RPJM, Kementerian Pertanian telah menetapkan Rencana Strategis (Renstra) untuk sektor pertanian tahun 2020-2024. Selanjutnya masing-masing eselon I lingkup Kementerian Pertanian menyusun Rencana Strategis berdasarkan Renstra Kementerian Pertanian. Badan Litbang Pertanian sebagai unit eselon I Kementerian Pertanian telah menetapkan Renstra Badan Litbang Pertanian tahun 2020-2024. Renstra Badan Litbang Pertanian memuat sasaran strategis yang akan dicapai dalam kurun waktu 5 tahun kedepan.

Rencana Strategis Balitbangtan tahun 2020-2024 menggambarkan arah kebijakan penelitian dan pengembangan pertanian, sekaligus wujud reorientasi peran dan posisi Balitbangtan untuk menjadi lembaga riset terdepan dalam penelitian pertanian dan pangan. Program dan kegiatan penelitian dan pengembangan pertanian dirancang untuk mendukung keberhasilan pencapaian target pembangunan pertanian dan sinergis dengan agenda prioritas riset nasional di bawah koordinasi Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). Formulasi sasaran penelitian tidak lagi hanya berorientasi luaran (*output*), namun lebih difokuskan pada aspek kemanfaatannya (*outcome*).

Dalam kerangka pencapaian sasaran strategis tersebut maka pertanian dan pangan menjadi salah satu fokus sektor unggulan pembangunan ekonomi pertanian, di samping energi, sumber daya air, pariwisata, ekonomi kreatif dan digital, industri, serta kemaritiman dan kelautan. Dua pendekatan dalam fokus pembangunan ekonomi ditempuh melalui pengelolaan sumber daya ekonomi dan penciptaan nilai tambah. Untuk mempermudah pencapaian sasaran yang sudah ditetapkan tersebut, maka sasaran strategis perlu dijabarkan dalam perencanaan kinerja tahunan, pada unit pelaksana tugas (UPT) pusat yang berada di daerah seperti BPTP melalui rencana operasional yang ada.

Perencanaan kinerja tahunan merupakan proses penjabaran lebih lanjut dari sasaran dan program yang telah ditetapkan dalam rencana strategis (renstra) yang mencakup periode tahunan. Rencana Kinerja Tahunan (RKT) menggambarkan kegiatan tahunan yang akan

dilaksanakan oleh instansi pemerintah dan indikator kinerja beserta target-targetnya berdasarkan program, kebijakan dan sasaran yang telah ditetapkan dalam rencana strategis. Target kinerja tahunan di dalam rencana kinerja ditetapkan untuk sebuah indikator kinerja yang ada pada tingkat sasaran dan kegiatan. Target kinerja tersebut merupakan komitmen bagi instansi untuk mencapainya dalam satu proses tahunan.

Sasaran yang dimaksud pada rencana kinerja tahunan ini adalah sasaran sebagaimana dimuat dalam dokumen renstra. Dalam pencapaian sasaran yang sudah ditetapkan maka perlu ditetapkan indikator kinerja dan targetnya. Indikator Kinerja adalah ukuran kuantitatif dan kualitatif yang menggambarkan tingkat pencapaian suatu kegiatan yang telah ditetapkan. Indikator-indikator tersebut secara langsung atau tidak langsung dapat mengindikasikan sejauh mana keberhasilan pencapaian sasaran. Penetapan indikator kinerja kegiatan merupakan proses identifikasi, pengembangan, seleksi, dan konsultasi tentang indikator kinerja atau ukuran kinerja atau ukuran keberhasilan kegiatan dan program-program instansi. Penetapan indikator kinerja harus didasarkan pada 2 (dua) perkiraan yang realistis dengan memperhatikan tujuan sasaran yang ditetapkan serta data pendukung yang harus diorganisasi.

Dalam menyusun indikator kinerja hendaknya memperhatikan kriteria sebagai berikut:

- ❖ Spesifik (specific) : Indikator kinerja harus menggambarkan hasil spesifik yang diinginkan, bukan cara pencapaiannya dan harus memberikan arah dan tolak ukur yang jelas
- ❖ Terukur (measurable) : Indikator kinerja harus terukur dan dapat dipastikan waktu dan tingkat pencapaiannya
- ❖ Menantang namun dapat dicapai (aggressive but attainable) : Indikator kinerja harus dijadikan standar keberhasilan dalam satu tahun sehingga harus cukup menantang namun masih dalam ruang tingkat keberhasilannya
- ❖ Orientasi hasil (result oriented) : Indikator kinerja harus menspesifikasikan hasil yang ingin dicapai dalam periode 1 (satu) tahun
- ❖ Batasan waktu yang jelas (time-bound) : Indikator kinerja harus dapat direalisasikan dalam waktu yang relatif pendek mulai dari beberapa minggu sampai beberapa bulan yang pasti tidak lebih dari 1 (satu) tahun

Karena Rencana Kinerja Tahunan (RKT) menguraikan sasaran-sasaran jangka pendek yang akan dicapai pada tahun bersangkutan, disertai indikator kinerja beserta targetnya maka RKT dapat digunakan sebagai acuan dalam mengevaluasi pencapaian sasaran yang sekaligus merupakan kinerja instansi yang bersangkutan.

B. Tujuan

Penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Maluku tahun 2020, bertujuan untuk :

- a. Mendapatkan output dari kegiatan pengkajian, diseminasi dalam upaya mendukung pencapaian sasaran strategis Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Badan Litbang).
- b. Menghasilkan indikator kinerja serta target yang akan dicapai dalam mendukung pencapaian sasaran program pada tahun 2020.

II.TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Maluku merupakan unit Eselon III Pada Kementerian Pertanian yang mempunyai tugas melaksanakan Pengkajian dan Diseminasi teknologi di bidang pertanian. Dalam melaksanakan tugasnya, BPTP Maluku menyelenggarakan fungsi-fungsi sebagai berikut :

- a. Melaksanakan inventarisasi dan identifikasi kebutuhan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- b. Melaksanakan penelitian, pengkajian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- c. Melaksanakan pengembangan teknologi dan diseminasi hasil pengkajian serta perakitan materi penyuluhan;
- d. Menyiapkan kerjasama, informasi, dokumentasi serta penyebarluasan dan pendayagunaan hasil pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian;
- e. Memberikan pelayanan teknik kegiatan pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi;
- f. Melaksanakan urusan tata usaha dan rumah tangga balai.

Dalam rangka menjalankan tugas pokok dan fungsinya BPTP Maluku didukung dengan oleh :

- a. Kepala Balai
- b. Sub Bagian Tata Usaha
- c. Seksi Kerjasama dan pelayanan Pengkajian
- d. Kepala Kebun Percobaan
- e. Koordinator Program
- f. Kelompok Jabatan Fungsional

Kepala Balai, Kepala Sub Bagian Tata Usaha, Kepala Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian dan Kelompok Pejabat Fungsional wajib menerapkan prinsip koordinasi, integritas dan sinkronisasi di lingkungan satuan organisasi pada BPTP Maluku maupun dengan instansi lain. Kepala Subbagian Tata Usaha, Kepala Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian, dan Ketua Kelompok Pengkaji, Pejabat Fungsional wajib menyampaikan laporan pelaksanaan tugasnya kepada Kepala Balai baik berkala atau sewaktu-waktu.

Kepala Balai, mempunyai tugas mengkoordinasikan dan mengarahkan kegiatan penelitian, pengujian dan perakitan teknologi pertanian tepat guna spesifik wilayah, penyempurnaan program penelitian pertanian, penyampaian paket teknologi sebagai bahan materi penyuluhan pertanian, pelayanan sarana teknik dan administrasi tata usaha balai, melakukan monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan, mengelola manajemen keuangan balai, pembinaan SDM balai, menghadiri rapat-rapat koordinasi di wilayah dan di pusat, menerima tamu-tamu kantor.

Subbagian Tata Usaha, pada sub Bagian Tata Usaha mewadahi beberapa bagian kelompok kerja salah satu adalah : *Keuangan dan Perlengkapan*.

Pejabat Pembuat Komitmen mempunyai kewenangan dan tugas pekerjaan antara lain :

- a) Melaksanakan kegiatan terkait dengan tupoksi sesuai DIPA secara efisien, efektif
- b) Transparan dan dapat dipertanggung jawabkan dengan berpedoman pada ketentuan yang berlaku
- c) Bertanggung jawab dari segi administrasi, fisik, keuangan dan pengadaan barang dan jasa yang dilaksanakan
- d) Menandatangani persetujuan pembayaran atas bukti-bukti pengeluaran anggaran
- e) Memverifikasi dan menguji kebenaran material surat bukti pengeluaran anggaran mengenai hak pihak penangih
- f) Mengkoordinasi penyusunan rencana operasional pelaksanaan anggaran kinerja
- g) Melaksanakan kegiatan-kegiatan yang telah ditetapkan di rencana operasional pelaksanaan anggaran kinerja
- h) Meneliti kebenaran dokumen yang menjadi persyaratan/kelengkapan sehubungan dengan ikatan perjanjian pengadaan barang dan jasa
- i) Meneliti ketersediaan dana dan membebaskan pengeluaran sesuai mata anggaran kegiatan yang bersangkutan

Bendahara Pengeluaran, mempunyai tugas pekerjaan antara lain :

- a) Menerima, menyimpan, membukukan, membayarkan dan mempertanggungjawabkan uang untuk keperluan belanja Negara dalam rangka pelaksanaan APBN
- b) Meneliti kelengkapan perintah pembayaran yang diterbitkan oleh Kuasa Pengguna Anggaran
- c) Menguji kebenaran perhitungan tagihan yang tercantum dalam perintah pembayaran
- d) Menguji ketersediaan dana yang bersangkutan.

Perlengkapan pada tahun sebelumnya dikenal dengan nama Bendahara Barang. Sekarang dikenal dengan Petugas SIMAK BMN yang mempunyai tugas pekerjaan :

- a) Mengentri data barang milik Negara ke dalam program SIMAK BMN
- b) Melakukan entri barang persediaan
- c) Menginventarisir barang milik Negara
- d) Melakukan pengiriman data ke SAKPA
- e) Melakukan pengiriman data ke UAPPB-W, eselon I dan eselon II
- f) Melakukan kodefikasi barang
- g) Melakukan rekonsiliasi dengan KPKNL dan DJKN
- h) Membuat laporan SIMAK BMN satker dan wilayah

Permasalahan dalam pengelolaan keuangan yang sudah menjadi salah satu persyaratan antara lain :

- a) Pejabat Pembuat Komitmen harus memiliki Sertifikat Pengadaan Barang dan Jasa
- b) Bendahara Pengeluaran harus memiliki Sertifikat Bon A

Permasalahan dalam perlengkapan atau petugas SIMAK BMN yang semenjak dilounging penggunaan program SIMAK BMN sampai dengan sekarang belum bisa diatasi dari eselon I maupun eselon II. Terutama permasalahan tentang pelatihan untuk operator SIMAK, terkait dengan pendidikan ilmu akuntansi belum bisa digodok untuk diterapkan dalam waktu yang tidak terlalu lama dan operator SIMAK BMN dari Kementerian Pertanian dari latar belakang pendidikan beraneka ragam.

Sementara **Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian** mempunyai tugas melakukan penyiapan bahan penyusunan program, rencana kerja, anggaran, pemantauan, evaluasi dan laporan. Serta penyebarluasan dan pendayagunaan hasil, serta pelayanan saran teknis pengkajian, perakitan dan pengembangan teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi. Rincian pekerjaan tersebut adalah :

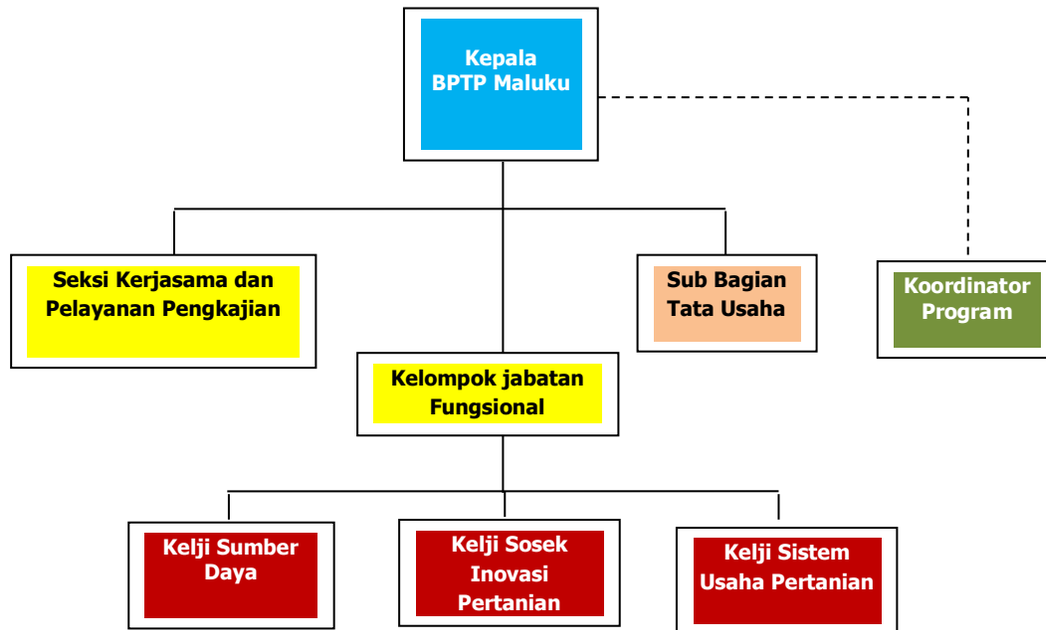
- a) Melakukan penyiapan bahan penyusunan rencana kerja dan anggaran Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian
- b) Melakukan penyiapan bahan penyusunan program pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi
- c) Menyiapkan bahan penyusunan rencana kegiatan pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi

- d) Melakukan penyiapan bahan penyusunan anggaran pengkajian teknologi pertanian tepat guna spesifik lokasi
- e) Menyiapkan bahan rencana pengembangan dan implementasi Sistem Informasi Manajemen (SIM) program dan anggaran
- f) Melakukan penyiapan bahan pemantauan pelaksanaan program dan anggaran
- g) Melakukan penyiapan bahan evaluasi pelaksanaan program dan anggaran
- h) Melakukan penyiapan bahan penyusunan laporan
- i) Melakukan urusan sarana pengkajian
- j) Menyiapkan bahan perencanaan kerjasama pengkajian
- k) Melakukan penyiapan bahan evaluasi kerjasama pengkajian
- l) Penyusunan bahan rancangan perjanjian kerjasama pengkajian
- m) Melakukan fasilitas penerapan sistem mutu laboratorium pengujian (ISO/IEC 17025:2008)
- n) Melakukan penyiapan bahan pengembangan sistem informasi
- o) Melakukan penyiapan promosi, diseminasi hasil pengkajian dan hubungan masyarakat
- p) Melakukan urusan perpustakaan dan dokumentasi hasil pengkajian
- q) Melakukan urusan publikasi hasil pengkajian
- r) Menyusun standar pelayanan publik lingkup Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- s) Menyiapkan bahan pengelolaan pengaduan masyarakat (Dumas)
- t) Menyiapkan bahan dan pengelolaan data Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)
- u) Menyiapkan bahan pengurusan Hak Atas Kekayaan Intelektual (HKI)
- v) Melakukan kedinasan lain berdasarkan penugasan pimpinan baik lisan maupun tulisan
- w) Melakukan penyusunan dan penyajian laporan kegiatan serta penyusunan pertanggungjawaban Keuangan Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian
- x) Melakukan penyimpanan dan pemeliharaan dokumen kegiatan Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian

Tugas dan fungsi Koordinator Program adalah membantu Kepala Balai dalam menyusun landasan, arah dan prioritas program penelitian sesuai dengan mandat Balai serta menyelaraskannya dengan program nasional; menyelaraskan keterkaitan antar balai di lingkup Badan Litbang dan antar sub program ditingkat BPTP Maluku; mengalokasikan kebutuhan dana program penelitian, rencana diseminasi hasil pengkajian dan rencana kerja tingkat manajemen yang diusulkan; melakukan evaluasi dan monitoring pelaksanaan dan serta pembuatan laporan program penelitian; menyiapkan bahan laporan triwulan, semester I dan II; menetapkan urutan

prioritas rencana diseminasi hasil pengkajian sesuai isu dan program penelitian tingkat nasional dan kebutuhan daerah setelah koordinasi; menetapkan sebaran kegiatan dan alokasi dana menurut skala prioritas; mengalokasikan anggaran pada masing-masing kegiatan.

STRUKTUR ORGANISASI
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU



Gambar 1. Struktur Organisasi BPTP Maluku

III. VISI, MISI, TUJUAN, SASARAN DAN TATA NILAI

3.1. Visi

“ Menjadi lembaga penelitian dan pengembangan pertanian terkemuka di dunia dalam mewujudkan sistem pertanian bio-industri tropika berkelanjutan pada 12 gugus pulau di Maluku ”

3.2. Misi

Sebagai Unit Pelaksana Teknis Badan Litbang Pertanian di daerah BPTP Maluku mempunyai misi :

1. Merakit, menguji dan pengembangan inovasi pertanian tropika unggul berdaya saing, mendukung pertanian bio-industri pada 12 gugus pulau di Maluku
2. Mendiseminasikan inovasi pertanian tropika unggul dalam rangka peningkatan *scientific recognition* dan *impact recognition* pada 12 gugus pulau di Maluku

3.3. Tujuan

1. Menyediakan teknologi dan inovasi mendukung pertanian maju, mandiri dan modern
2. Menghasilkan dan mengembangkan inovasi pertanian tropika unggul berdaya saing mendukung pertanian bio-industri berbasis advanced technology dan bioscience, aplikasi IT dan adaptif terhadap dinamika iklim pada 12 gugus pulau di Maluku
3. Mengoptimalkan pemanfaatan inovasi pertanian tropika unggul untuk mendukung pengembangan iptek dan pembangunan pertanian nasional pada 12 gugus pulau di Maluku.

3.4. Sasaran

Sasaran pengkajian dan diseminasi teknologi pertanian spesifik lokasi BPTP Maluku yang akan dicapai pada periode 2020-2024, mengaju pada arah kebijakan dan sasaran pengembangan pengkajian dan diseminasi inovasi teknologi pertanian BBP2TP, adalah sebagai berikut :

1. Termanfaatkannya teknologi dan inovasi pertanian,
2. Tersedianya inovasi pertanian unggul spesifik lokasi pada 12 gugus pulau di Maluku
3. Terdesiminasinya inovasi pertanian spesifik lokasi yang unggul serta terhimpunnya umpan balik dari implementasi program dan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi pada 12 gugus pulau di Maluku

4. Terbangunnya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggulan spesifik lokasi
5. Meningkatnya kerjasama daerah, nasional dan internasional (di bidang pengkajian, diseminasi dan pendayagunaan inovasi pertanian)

3.5. Tata Nilai

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

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

IV. STRATEGI

Sasaran 1 : Terciptanya inovasi pertanian unggul spesifik lokasi pada 12 gugus pulau di Maluku

Strategi untuk mencapai sasaran tersebut adalah melalui penyempurnaan sistem dan perbaikan focus kegiatan pengkajian yang berdasarkan pada kebutuhan pengguna (petani dan pelaku usaha agribisnis lainnya) dan potensi sumberdaya wilayah. Penyempurnaan sistem pengkajian mencakup metode pelaksanaan pengkajian serta monitoring dan evaluasi. Strategi ini diwujudkan dalam satu kegiatan yaitu: pengkajian inovasi pertanian spesifik lokasi pada 12 gugus pulau di Maluku yang terdiri atas empat sub kegiatan yaitu : (1) Model teknologi pengembangan kebun bibit kelapa di Maluku); (2) Perbaikan inovasi teknologi pembibitan cengkeh mendukung upaya pengembalian kejayaan tanaman rempah di Maluku); (3) Identifikasi dan pemetaan kebutuhan teknologi komoditas pala dan cengkeh provinsi Maluku); (4) Kajian usaha ternak kambing dengan pemanfaatan sumberdaya pakan lokal pada wilayah pesisir di Maluku).

Sasaran 2 : Terdesiminasinya inovasi pertanian spesifik lokasi yang unggul pada 12 gugus pulau di Maluku.

Strategi untuk sasaran tersebut adalah peningkatan kuantitas/kualitas informasi, media dan lembaga diseminasi inovasi pertanian. Strategi diwujudkan ke dalam satu kegiatan yaitu : Pengembangan informasi, komunikasi dan desiminasi teknologi pertanian pada 12 gugus pulau di Maluku yang terdiri atas dua sub kegiatan yaitu : (1) pendampingan pengembangan kawasan pertanian nasional (2) pengelolaan tagrinov; (3) pengembangan sumberdaya genetik tanaman spesifik di Maluku; (4) Pengembangan pola tanam mendukung peningkatan indeks pertanaman pajale lahan kering dan sawah tadah hujan; (5) peningkatan komunikasi, koordinasi dan desiminasi hasil inovasi teknologi badan litbang pertanian; (6) temu tugas peneliti dan penyuluh balitbangtan-pemda.

Sasaran 3 : Meningkatnya sinergi operasional pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian

Strategi untuk mencapai sasaran tersebut adalah melalui peningkatan efektivitas kegiatan tematik di BPTP Maluku disinergikan dengan UK/UPT lingkup Balitbangtan, terutama dalam menerapkan hasil-hasil litbang pertanian dalam super impose model pertanian bio-industri berbasis sumberdaya lokal. Strategi ini diwujudkan ke dalam satu kegiatan yaitu : model pengembangan inovasi pertanian spesifik lokasi pada 12 gugus pulau di Maluku, yang terdiri atas dua sub kegiatan yaitu : (1) Perakitan model pengembangan sapira berbasis pertanian bioindustri (Pengembangan kawasan pertanian berbasis inovasi); (2) Perakitan model pengembangan inovasi pertanian bio-industri di perbatasan (model pengembangan lumbung pangan di wilayah perbatasan Maluku).

Sasaran 4 : Meningkatnya benih padi hasil inovasi pertanian unggul spesifik lokasi pada 12 gugus pulau di Maluku

Strategi untuk mencapai sasaran tersebut adalah melalui peningkatan efektifitas kegiatan di BPTP Maluku terutama dalam menerapkan hasil-hasil litbang pertanian dalam demplot. Strategi ini diwujudkan dalam satu kegiatan yaitu : Benih sebar padi pada 12 gugus pulau di Maluku, yang terdiri atas dua sub kegiatan yaitu : (1) dukungan perbenihan sebar padi (6 ton); (2) produksi benih padi nutri zinc (ES) (11,25 ton)

Sasaran 5 : Terbangunnya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi pada 12 gugus pulau di Maluku

Strategi untuk mencapai sasaran tersebut adalah melalui peningkatan efektivitas manajemen institusi. Strategi ini diwujudkan kedalam empat kegiatan yaitu : (1) Pendampingan pelaksanaan program dan kegiatan utama kementerian Pertanian pada 12 gugus pulau di Maluku; (2) Siwab; (3) Penguatan manajemen perencanaan dan evaluasi kegiatan serta administrasi institusi yang terdiri dari empat sub kegiatan yaitu : (a) Penyusunan rencana program dan kegiatan balai; (b) Penyusunan rencana dan pelaksanaan monitoring dan evaluasi kegiatan balai; (c) Peningkatan pengelolaan administrasi, kepegawaian, keuangan dan

rumah tangga balai; (d) Pengelolaan, perawatan dan pengembangan aset sarana/prasarana balai. (3) Peningkatan pengelolaan instalasi pengkajian yang terdiri atas lima sub kegiatan yaitu : (a) peningkatan pengelolaan laboratorium; (b) Peningkatan pengelolaan kebun percobaan; (c) Peningkatan kapasitas instalasi UPBS; (d) Peningkatan pengelolaan perpustakaan; (e) Peningkatan pengelolaan *data base* dan *website*. (4) pengembangan kompetensi SDM.

Sasaran 6 : Terbangunnya kerjasama daerah, nasional dan internasional (di bidang pengkajian, diseminasi dan pendayagunaan inovasi pertanian)

Strategi untuk mencapai sasaran tersebut adalah melalui peningkatan kapasitas manajemen pengkajian dan diseminasi untuk memperkuat jejaring kerjasama. Strategi ini diwujudkan ke dalam dua kegiatan utama, yaitu: (1) Pengembangan kerjasama daerah, nasional, internasional dalam pengkajian inovasi pertanian, dan (2) Pengembangan kerjasama daerah, nasional dan internasional dalam pengembangan dan pendayagunaan inovasi pertanian.

Sasaran 7 : Meningkatkan benih komoditas perkebunan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi pada 12 gugus pulau di Maluku

Strategi untuk mencapai sasaran tersebut adalah melalui peningkatan efektivitas benih komoditas perkebunan inovasi pertanian unggul. Strategi ini diwujudkan dalam satu kegiatan utama, yaitu : Benih komoditas perkebunan non strategis pada 12 gugus pulau di Maluku, yang terdiri atas dua sub kegiatan: (1) Benih Cengkeh (Diseminasi Inovasi Teknologi Perbenihan Komoditas Cengkeh :15.000 pohon hasil litbang pertanian) dan (2) Benih Pala (Diseminasi Inovasi Teknologi Perbenihan Komoditas Pala : 94.672 pohon hasil litbang pertanian).

V. PROGRAM DAN KEGIATAN

Program dan Kegiatan Sesuai Renstra 2020-2024

Program utama Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku periode 2020-2024 diarahkan untuk disesuaikan dengan program utama Kementerian Pertanian dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yakni terciptanya teknologi dan inovasi pertanian Bio-industri berkelanjutan. Dalam rencana strategi BPTP Maluku tahun 2020-2024 diharapkan kinerja BPTP Maluku kedepan untuk melihat perubahan lingkungan strategi global dan domestik pada sektor pertanian secara langsung maupun tidak langsung yang akan berpengaruh terhadap pembangunan pertanian nasional maupun pertanian wilayah spesifik lokasi. Mencermati dinamika perubahan lingkungan strategi, program dan kegiatan pengkajian dan pengembangan teknologi spesifik lokasi diarahkan pada perakitan inovasi pertanian spesifik agroekosistem yang menghasilkan komoditas berdaya saing tinggi di pasar domestic maupun pasar internasional dalam rangka mengakselerasi pembangunan pertanian wilayah, dengan mengembangkan sistem pertanian bioindustri berkelanjutan berbasis sumberdaya lokal.

Isu sentral yang berkaitan dengan peran BPTP balitbangtan mendukung program pembangunan pertanian dan program Badan Litbang Pertanian adalah lambannya diseminasi inovasi pertanian dan belum intensifnya pemanfaatan inovasi yang dihasilkan oleh Balai Penelitian Nasional. Untuk mempercepat proses diseminasi, maka kinerja yang diharapkan antara lain :

1. Melakukan pengkajian dan pengembangan inovasi yang mudah dilihat oleh petani dan masyarakat luas, termasuk pemerintah daerah mendukung penyediaan teknologi dan inovasi mendukung pengembangan system bioindustri berkelanjutan berbasis sumberdaya lokal
2. Melakukan eksplorasi, revitalisasi dan pemanfaatan teknologi *indigenous* untuk meningkatkan daya saing sektor pertanian di dua belas gugus pulau di Maluku. BPTP Maluku diharapkan mampu mewarnai kebijakan pembangunan pertanian daerah.

Mengingat ketahanan dan kemandirian pangan dan kemiskinan serta marjinalisasi petani dan pertanian merupakan masalah mendasar yang dihadapi sektor

pertanian ke depan dan menjadi perhatian utama masyarakat internasional, maka rekayasa inovasi pertanian spesifik lokasi diarahkan untuk meningkatkan nilai tambah dan dapat dinikmati penduduk pedesaan. Oleh karena itu, maka rekayasa inovasi teknologi dibidang peningkatan produksi pangan dan inovasi kelembagaan system dan usaha agribisnis untuk peningkatan pendapatan masyarakat miskin dan buruh tani disamping fungsi *scientific recognition* berupa penciptaan teknologi spesifik lokasi, kegiatan yang berbasis *impact recognition* mesti menjadi fokus utama yang sangat terkait dengan diseminasi teknologi dan inovasi pertanian spesifik lokasi. Kinerja pengkajian dan diseminasi teknologi spesifik lokasi yang diharapkan 2020 – 2024 tidak terlepas dari substansi program Rencana Strategis Badan Litbang Pertanian 2020 – 2024, yakni penciptaan teknologi dan inovasi pertanian bioindustri berkelanjutan. Kinerja pengkajian dan diseminasi juga merujuk pada 9 sub sistim inovasi yaitu :

Sub Sistem 1 : Inovasi Pengelolaan Sumberdaya Lahan, Air dan Agroklimat

Sub Sistem 2 : Inovasi Perbenihan Nasional

Sub Sistem 3 : Inovasi Produksi Berkelanjutan

Sub Sistem 4 : Inovasi Logistik dan Distribusi Sarana Produksi

Sub Sistem 5 : Inovasi Pasca Panen dan Pengolahan

Sub Sistem 6 : Inovasi Pengendalian Lingkungan dan Konservasi Sumberdaya Pertanian

Sub Sistem 7 : Inovasi Kelembagaan

Sub Sistem 8 : Inovasi Distribusi Pemasaran Hasil dan Perdagangan

Sub Sistem 9 : Inovasi Koordinasi dan Integrasi Lintas Sektoral

Berdasarkan Rencana Strategis badan Litbang Pertanian 2020 – 2024 dalam Rencana Aksi BBP2TP 2020 -2024, maka BPTP Maluku melalui Rencana Operasional menyusun target kinerja tahun 2020 – 2024 yang dituangkan dalam indicator kinerja utama (IKU), seperti tersaji pada table 1.

Tabel 1. Target Indikator Kinerja BPTP Maluku 2020

No	Indikator Kinerja	Target Indikator Kinerja (2020)
1	Jumlah Jejaring kerjasama pengkajian teknologi pertanian [5 tahun terakhir]	8 dokumen
2	Jumlah hasil pengkajian teknologi yang didiseminasi [5 tahun terakhir]	16 teknologi
3	Jumlah model pengembangan inovasi pertanian	1 model
4	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	5 dokumen
5	Jumlah laporan kerja sama pengkajian, pengembangan dan pemanfaatan inovasi pertanian	8 dokumen

Usulan Matriks Program dan Kegiatan TA. 2020

Penyusunan usulan perencanaan anggaran kegiatan BPTP Maluku untuk tahun anggaran 2020 yang didalamnya sudah tertuang secara rinci sejumlah kegiatan yang sifatnya mendukung program spesifik lokasi daerah, program strategis kementerian maupun Badan Litbang Pertanian serta manajemen perkantoran, dapat dilihat ada Tabel 2. Terlihat usulan matriks kegiatan bersama besaran anggaran yang diusulkan BPTP Maluku TA. 2020 yakni Rp. 12,504,314,000.

Tabel 2. Usulan Matriks Kegiatan BPTP Maluku T.A 2020

No	Judul Kegiatan	Penanggung Jawab Kegiatan	Anggaran
1	2	3	4
	<i>Kegiatan RPTP/RDHP</i>		<i>4.383,673,000</i>
1	Model Teknologi Pengembangan Kebun Bibit Induk Kelapa di Maluku	Dr. Ir. Rein. E. Senewe, M.Sc	61,884,000
2	Perbaikan Inovasi Teknologi Pembibitan Cengkeh Mendukung Upaya Pengembalian Kejayaan Tanaman Rempah di Maluku	Sheny Sandra Kaihatu, SP	52,938,000
3	Identifikasi dan Pemetaan Kebutuhan Teknologi Komoditas Pala dan Cengkeh Provinsi Maluku	Maryam Nurdin, SP.MP	34,855,000

4	Kajian Usaha Ternak Kambing Dengan Pemanfaatan Sumberdaya Pakan Lokal Pada Wilayah Pesisir di Maluku	Nurfaizin, S.Pt.M.Si	16,610,000
5	Pendampingan Pengembangan Kawasan Pertanian Nasional.	Ir. Rizal Latuconsina	76,218,000
6	Pengelolaan Tagrinov	Maryke J. Van Room, SP.M.Si	29,585,000
7	Pendampingan Pelaksanaan Program dan Kegiatan Utama Kementerian Pertanian	Dr. Ir. Abd Gaffar, M.Si	254,352,000
8	SIWAB	Nurfaizin, S.Pt.M.Si	23,100,000
9	Pengembangan Sumberdaya Genetik Tanaman Spesifik di Maluku	Ir. Marietje Pesireron, MP	39,327,000
8	Pengembangan Pola Tanam Mendukung Peningkatan Indeks Pertanaman Pajale Lahan Kering Dan Sawah Tadah Hujan	Wahid, SP, MP	142,946,000
9	Peningkatan komunikasi, koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Tek. Badan Litbang Pertanian	Ir Hamid Mahu	45,435,000
10	Temu Teknis Peneliti dan Penyuluh Balitbangtan-Pemda.	Aksan Lou, SP.M.Si	72,076,000
11	Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Inovasi	Dr. Ir. Rosniyati Suwarda, M.Si	31,557,000
12	Model Pengembangan Lumbung Pangan Di Wilayah Perbatasan	Ir. Marietje Pesireron, MP	78,520,000
13	Dukungan Perbenihan Sebar Padi	Dr.Ir.Rein E.Senewe,M.Sc	30,489,000
15	Produksi Benih Padi Nutri Zinc [ES] 11,25 Ton	Sheny Sandra Kaihatu	77,054,000
16	Kerjasama Pengkajian Teknologi Pertanian	Maryke J. Van Room, SP.M.Si	24,754,000
17	Diseminasi Inovasi Teknologi Perbenihan Komoditas Cengkeh 15.000 pohon Hasil Litbang Pertanian	Dr.Ir Abd Gaffar, M.Si	130,000,000
18	Diseminasi Inovasi Teknologi Perbenihan Komoditas Cengkeh 94.672 pohon Hasil Litbang Pertanian	Dr.Ir Abd Gaffar, M.Si	707,745,000
19	Perencanaan Penganggaran dan Program Teknis Kegiatan	Maryam Nurdin, SP. MP	72,453,000

20	Layanan Pelaporan, Evaluasi Kegiatan	Maryke J. Van Room,SP.M.Si	29,970,000
21	Pengelolaan Administrasi Keuangan	M. Yusuf Nurdin, ST	28,735,000
22	Pengelolaan Laporan Keuangan dan Perlengkapan		63,960,000
23	UAPPA/B-W Kementerian Pertanian		15,350,000
24	Ketatausahaan, rumahtangga, kepegawaian dan pengembangan SDM		70,584,000
25	Pemeliharaan akreditasi manajemen		29,945,000
26	Layanan hubungan masyarakat dan informasi pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian		34,316,000
27	Koordinasi dan sinkronisasi		62,624,000
28	Pemberdayaan KP	Ir. La Dahamaruddin, M.Si	70,497,700
29	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	M. Yusuf Nurdin, ST	29,000,000
30	Pengadaan peralatan dan fasilitas kantor		175,199,000
31	Pembayaran gaji dan tunjangan		4,297,175,000,
32	Pembayaran terkait pelaksanaan operasional kantor		426,080,000
33	Pemeliharaan kantor		660,675,000
34	Langganan daya dan jasa		264,000,000
35	Kebutuhan sehari-hari perkantoran		909,968,000
		Total Usulan Anggaran 2020	12, 504,314,000

Lolos Matriks Program dan Kegiatan TA. 2020

Tabel 3. Lolos Matriks Program dan Kegiatan BPTP Maluku Tahun 2020

<i>No</i>	<i>Judul Kegiatan</i>	<i>Penanggung Jawab</i>	<i>Lokasi Kegiatan</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Pengkajian In House</i>			
1.	Model Teknologi Pengembangan Kebun Bibit Induk Kelapa di Maluku	Dr. Ir. Rein. E. Senewe, M.Sc	Kabupaten Maluku Tengah
2.	Perbaikan Inovasi Teknologi Pembibitan Cengkeh Mendukung Upaya Pengembalian Kejayaan Tanaman Rempah di Maluku	Sheny S. Kaihatu, SP	Kabupaten Maluku Tengah
3.	Identifikasi dan Pemetaan Kebutuhan Teknologi Komoditas Pala dan Cengkeh Provinsi Maluku	Maryam Nurdin, SP.MP	Kabupaten SBT
4.	Kajian Usaha Ternak Kambing Dengan Pemanfaatan Sumberdaya Pakan Lokal Pada Wilayah Pesisir di Maluku	Nurfaizin, S.Pt.M.Si	Kabupaten Maluku Tengah
<i>Pengembangan Informasi, Komunikasi dan Diseminasi Teknologi Pertanian</i>			
1.	Pendampingan Pengembangan Kawasan Pertanian Nasional	Ir. Rizal Latuconsina	Kabupaten Maluku Tengah
2.	Pengelolaan Tagrinov	Mayke J. Van Room, SP.M.Si	Provinsi Maluku
<i>Koordinasi, Bimbingan dan Dukungan Teknologi UPSUS, Komoditas Strategis, TSP, TTP dan Bio Industri</i>			
1.	Pendampingan Pelaksanaan Program dan Kegiatan Utama Kementerian Pertanian	Dr. Ir. Abd. Gaffar, M.Si	IP2TP Makariki, Kabupaten Maluku Tengah, SBB
2.	Siwab	Dr. Ir. Abd. Gaffar, M.Si	Kabupaten Maluku Tengah, SBB
3.	Diseminasi Inovasi Teknologi perbenihan Komoditas Cengkeh (1.000 Pohon) Hasil Litbang Pertanian	Dr. Ir. Abd. Gaffar, M.Si	BPTP Maluku

4.	Diseminasi Inovasi Teknologi perbenihan Komoditas Pala (2.125 Pohon) Hasil Litbang Pertanian	Dr. Ir. Abd. Gaffar, M.Si	Kabupaten Maluku Tengah
<i>SGD yang Terkonversi dan Terdokumentasi</i>			
1.	Pengembangan Sumberdaya Genetik Tanaman Spesifik di Maluku	Ir. Marietje Pesireron, MP	IP2TP Makariki, Kabupaten Maluku Tengah
<i>Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian untuk Peningkatan IP</i>			
1.	Pengembangan Pola Tanam Mendukung Peningkatan Indeks Pertanaman Pajale Lahan Kering dan Sawah Tadah Hujan	Wahid, SP, MP	IP2TP Kabupaten Maluku Tengah
<i>Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian</i>			
1.	Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian	Ir. Hamid Mahu	Kabupaten Maluku Tengah dan Kabupaten Buru Selatan
2.	Pemberdayaan Makariki Melalui Pengembangan Jagung Hibrida di Maluku	La Dahamarudin, SP. MP	IP2TP Makariki Kabupaten Maluku Tengah
<i>Pengembangan Model Lumbung Pangan di Wilayah Perbatasan</i>			
1.	Model Pengembangan Lumbung Pangan di Wilayah Maluku Perbatasan Maluku	Ir. Marietje Pesireron, MP	Kabupaten Kepulauan Aru
<i>Produksi Benih Sebar Padi</i>			
1.	Dukungan Perbenihan Sebar Padi (6 ton)	Dr. Ir. Rein E. Senewe, M.Si	KabupatenSeram Bagian Barat

Rincian Program dan Kegiatan Sesuai DIPA TA. 2020

Tabel 4. Rincian Kertas Kerja BPTP Maluku Tahunan 2020 [Revisi IV]

Kode	Program/Kegiatan/Output/suboutput/ Komponen/Sub. Komp/Akun DII	Perhitungan Tahun 2020
		Jumlah Biaya
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1801	<i>Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian</i>	<i>1.929.696.000</i>
1801.201	<i>Teknologi Spesifik Lokasi</i>	<i>166.287.000</i>
051	<i>Pengkajian In House</i>	<i>166.287.000</i>
A	Model Teknologi Pengembangan Kebun Bibit Induk Kelapa di Maluku	61.884.000
B	Perbaikan Inovasi Teknologi Pembibitan Cengkeh Mendukung Upaya Pengembalian Kejayaan Tanaman Rempah di Maluku	52.933.000
C	Identifikasi dan Pemetaan Kebutuhan Teknologi Komoditas Pala dan Cengkeh Provinsi Maluku	34.855.000
D	Kajian Usaha Ternak Kambing Dengan Pemanfaatan Sumberdaya Pakan Lokal Pada Wilayah Pesisir di Maluku	16.610.000
1801.202	<i>Diseminasi Teknologi Pertanian</i>	<i>683.290.000</i>
051	<i>Pengembangan Informasi, Komunikasi dan Diseminasi Teknologi Pertanian</i>	<i>106.053.000</i>
A	Pendampingan Pengembangan Kawasan Pertanian Nasional	76.218.000
B	Pengelolaan Tagrinov	29.835.000
052	<i>Koordinasi, Bimbingan dan Dukungan Teknologi UPSUS, Komoditas Strategis, TSP, TTP dan Bio Industri</i>	<i>277.452.000</i>
A	Pendampingan Pelaksanaan Program Dan Kegiatan Utama Kementerian Pertanian	254.352.000
B	Siwab	23.100.000
054	<i>SDG Yang Terkonversi dan Terdokumentasi</i>	<i>39.327.000</i>
D	Pengembangan Sumberdaya Genetik Tanaman Spesifik di Maluku	39.327.000
055	<i>Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Untuk Peningkatan IP</i>	<i>142.946.000</i>
A	Pengembangan Pola Tanam Mendukung Peningkatan Indeks Pertanaman Pajale Lahan Kering Dan Sawah Tadah Hujan	142.946.000
056	<i>Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian</i>	<i>117.512.000</i>
A	Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian	45.436.000
B	Temu Tugas Peneliti dan Penyuluh Balitbangtan-Pemda	72.076.000
1801.204	<i>Model Pengembangan Inovasi Pertanian Spesifik</i>	<i>110.077.000</i>

	Lokasi	
051	Perakitan Model Pengembangan Sapira Berbasis Pertanian Bioindustri	110.077.000
A	Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Inovasi	31.557.000
052	Perakitan Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri di Perbatasan	78.520.000
A	Model Pengembangan Lumbung Pangan di Wilayah Perbatasan Maluku	78.520.000
1801.219	Benih Padi	107.543.000
051	Produksi Benih Sebar Padi	30.489.000
A	Dukungan Perbenihan Sebar Padi (6 ton)	30.489.000
1801.219.003	Benih Biofortifikasi	77.054.000
051	Produksi Benih Padi Biofortifikasi	77.054.000
A	Produksi Benih Padi Nutri Zinc [ES] [11,25 Ton]	77.054.000
1801.228	Kerjasama Pengkajian Dan pengembangan Teknologi Pertanian	24.754.000
051	Kerjasama Pengkajian Teknologi Pertanian	24.754.000
A	Kerjasama Pengkajian Teknologi Pertanian	24.754.000
1801.307.003	Benih Cengkeh	130.000.000
052	Produksi Benih Sebar	130.000.000
A	Diseminasi Inovasi Teknologi Perbenihan Komoditas Cengkeh [15.000 Pohon] Hasil Litbang Pertanian	130.000.000
1801.307.004	Benih Pala	707.745.000
052	Produksi Benih Sebar	707.745.000
A	Diseminasi Inovasi Teknologi Perbenihan Komoditas Pala [94.672 Pohon] Hasil Litbang Pertanian	707.745.000
1809.950	Layanan Dukungan Manajemen Eselon I	478.466.000
1809.950.001	Manajemen Kegiatan Balitbangtan	478.466.000
051	Penyusunan Rencana Program dan Penyusunan Rencana Anggaran	72.453.000
A	Perencanaan Penganggaran dan Program Teknis Kegiatan	72.453.000
052	Pelaksanaan Pemantauan dan Evaluasi	29.970.000
A	Layanan Pelaporan, Evaluasi Kegiatan dan SPI	29.970.000
054	Pengelolaan Keuangan	108.045.000
A	<i>Pengelolaan Administrasi Keuangan</i>	<i>28.735.000</i>
B	Pengelolaan Laporan Keuangan dan Perlengkapan [SAI, SAP dan BMN]	63.960.000
C	<i>UAPPA/B-W Kementerian Pertanian</i>	<i>15.350.000</i>
058	Pelayanan Umum dan Perlengkapan	100.529.000
A	Ketatausahaan, Rumah Tangga, Kepegawaian dan Pengembangan SDM	70.584.000
B	Pemeliharaan Akreditasi Manajemen	29.945.000
060	Pelayanan Humas dan Protokoler	34.316.000
	Layanan Hubungan Masyarakat dan Informasi Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	34.316.000
064	Pengelolaan Kebun Percobaan [Pemberdayaan	70.529.000

	IP2TP]	
A	Pemberdayaan KP Makariki	70.529.000
1809.951	<i>Layanan Sarana dan Prasarana Internal</i>	204.199.000
1809.950.003	<i>Pengadaan Sarana Prasarana Kantor</i>	204.199.000
052	<i>Pangadaan Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi</i>	29.000.000
A	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi [3 unit]	29.000.000
053	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Kantor [24 unit]	175.199.000
A	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Kantor [24 unit]	175.199.000
1809.994	Layanan Perkantoran	6.557.898.000
1809.994.005	Layanan Perkantoran	6.557.898.000
001	<i>Gaji dan Tunjangan</i>	4.297.175.000
A	Pembayaran Gaji dan Tunjangan	4.297.175.000
002	<i>Operasional dan Pemeliharaan Kantor</i>	2.260.723.000
A	Pembayaran Terkait Pelaksanaan Operasional Kantor	426.080.000
B	Pemeliharaan Kantor	660.675.000
C	Langganan Daya dan Jasa	264.000.000
D	Kebutuhan Sehari-Hari Perkantoran	909.968.000

Anggaran yang diperoleh BPTP Maluku selama berjalannya waktu pasti akan mengalami revisi anggaran atau pemotongan karena kebijakan kementerian terkait hal-hal yang menyangkut kondisi keuangan Negara.