



# RENCANA KINERJA TAHUN 2020



**BALAI PENKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN GORONTALO  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN**

## Rencana Kinerja Tahun 2020

Sesuai dengan anggaran yang telah dialokasikan dalam Rencana Kinerja Anggaran Kementerian dan Lembaga (RKA-KL) pada tahun 2020, BPTP Gorontalo telah mengimplementasikan Program Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian melalui beberapa kegiatan utama, yaitu :

Tabel 1. Rencana Kinerja BPTP Gorontalo Tahun 2020

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target (2020)
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	1 Teknologi
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi	2Model
3.	Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	3Teknologi
		Jumlah teknologi komoditas lainnya yang terdiseminasi ke pengguna	
4.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	Padi : 6 ton Padi Nutrizink : 10 ton Jagung : 8 ton
5.	Tersedianya sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	Jumlah aksesi sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	1 Aksesi (Karakterisasi)
6.	Terjalinnnya kerjasama pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian	Jumlah dokumen kerjasama	1 Dokumen
7.	Tersedianya benih sebar tanaman kelapa	Jumlah benih sebar kelapa	24.000 Butir
8.	Tersedianya Benih Sebar Cengkeh	Jumlah benih sebar cengkeh	15.000 pohon
9.	Dihasilkannya sinergi layanan internal pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah layanan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	1 Layanan

Selanjutnya masing-masing kegiatan utama tersebut akan dicapai melalui beberapa judul

kegiatan. Judul kegiatan dan alokasi anggarannya untuk rencana kinerja tahun 2020.

Tabel 2. Alokasi Anggaran Kegiatan Utama

<b>Kegiatan</b>		<b>Anggaran (Rp)</b>
<b>Kegiatan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian</b>		<b>8,121,492,000</b>
1.	Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi	140,345,000
2.	Diseminasi Teknologi Pertanian	845,140,000
3.	Model Pengembangan Inovasi Pertanian	784,258,000
4.	Jumlah Produksi Benih Padi	120,854,000
5.	Jumlah Produksi Benih Jagung	224,970,000
6.	Jumlah Kerjasama Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	31,776,000
7.	Jumlah Benih Sebar Kelapa	342,740,000
8.	Jumlah Benih Sebar Cengkeh	125,560,000
9.	Sinergi layanan internal pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	5,505,149,000

### Perjanjian Kinerja

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Gorontalo terus berupaya meningkatkan akuntabilitas kinerja yang meliputi efisiensi masukan (input), kualitas perencanaan dan pelaksanaan (proses), keluaran (output), dan outcome. Sejalan dengan kebijakan perencanaan yang ditetapkan dengan melihat kebutuhan stakeholder (bottom up) serta program di level pusat (top down), maka umpan balik (*feedback*) yang diperoleh dari proses perencanaan dan operasionalisasi program/kegiatan di BPTP Gorontalo disesuaikan dengan tuntutan dan dinamika yang ada serta alokasi penganggaran yang tertuang dalam DIPA. Dengan demikian, Rencana Kinerja yang telah ditetapkan kemudian disahkan menjadi kontrak BPTP Gorontalo untuk Tahun 2020 melalui Penetapan Kinerja Tahunan, yang merupakan wujud komitmen perjanjian kinerja sebagai tolak ukur keberhasilan dan dasar evaluasi.

Tabel 3. Penetapan Kinerja BPTP Gorontalo Tahun 2020

Sasaran Strategis / Kegiatan	Indikator Kinerja	OUTPUT	
		TARGET	REALISASI
Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi :	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	1 Teknologi	
Perakitan Paket Teknologi Budidaya Jagung Toleran Kekeringan, Naungan dan Rekomendasi Pengembangan			Paket budidaya jagung tahan kekeringan dan naungan
Kajian Formulasi Pakan Lokal Sapi Bali mendukung Program UPSUS SIWAB di Provinsi Gorontalo			Paket formulasi pakan sapi
Model Pengembangan Teknologi Pascapanen Kelapa Mendukung Program SAPIRA			Model teknologi pasca panen
Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian :	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi	2 Model	
Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Inovasi (KPI)			Model Kawasan
Pengembangan Taman Sains Pertanian			Model Taman Sains
Terdiseminasiannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi :	Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	3 Teknologi	
Pengembangan Model Perbibitan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan Inti Plasma			Teknologi pembibitan ayam KUB dan Sensi di tingkat inti dan plasma

Pengembangan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan Berbasis Rumah Tangga			Teknologi budidaya ayam kampung
Pengembangan Pola Tanam Untuk Mendukung Peningkatan IP			Teknologi budidaya jagung
Kaji Terap Inovasi Pertanian			Teknologi TSS bawang merah
Akselerasi Diseminasi Melalui Cafe Inovasi			Teknologi cafe mobile
Peningkatan Kapasitas Penyuluh Daerah			Peningkatan SDM penyuluh daerah
Temu Tugas Peneliti Penyuluh Balitbangtan dan Penyuluh Daerah			Peningkatan SDM peneliti dan penyuluh
Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan :			
Dukungan Perbenihan Sebar Komoditas Padi (6 Ton)	Jumlah Produksi Benih Sumber	Padi 16 Ton Dan Jagung 8 Ton	6 ton
Produksi Benih Padi Nutri Zink (10 Ton)			10 ton
Dukungan Perbenihan Jagung (8 Ton)			8 ton
Tersedianya sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi			Jumlah aksesi sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi
Terjalannya kerjasama pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian	Jumlah dokumen kerjasama	1 Dokumen	4 Dokumen

*Akuntabilitas Kinerja (LAKIN) BPTP Gorontalo Tahun2020*

Tersedianya benih sebar tanaman kelapa	Jumlah benih sebar kelapa	24.000 butir	24.000 butir
Tersedianya Benih Sebar Cengkeh	Jumlah benih sebar cengkeh	15.000 pohon	15.000 pohon
Dihasilkannya sinergi layanan internal pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah layanan internal pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	1 layanan	1 layanan

Mencermati Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dan Penetapan Kinerja Tahunan (PKT) Tahun 2020, dapat dikatakan rencana kinerja tahunan sudah dapat terpenuhi dalam penetapan kinerja tahun 2020. Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis sebanyak 1 teknologi, Jumlah model pengembangan inovasi pertanian spesifik lokasi 2 Model, Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna 3 Teknologi, Jumlah produksi benih padi 16 ton dan jagung 8 ton, Jumlah aksesori sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi sebanyak 7 aksesori, Jumlah dokumen kerjasama sebanyak 1 dokumen, Jumlah tersedianya benih sebar kelapa sebanyak 24.000 butir, Jumlah tersedianya benih sebar cengkeh 15.000 pohon, Jumlah layanan internal sebanyak 1 layanan selama 12 bulan.