



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN PAPUA

Jl. Yahim No. 49 Sentani - Jayapura 99352
Telepon (0967) 592179, Faksimil (0967) 591235
Website: www.papua.litbang.pertanian.go.id, E-mail: bptppapua@yahoo.com



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yuliantoro Baliadi

Jabatan : Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Haris Syahbuddin

Jabatan : Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut **Pihak Kedua**

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab Pihak Pertama.

Pihak Kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jayapura, 25 Oktober 2016

Pihak Kedua,

Haris Syahbuddin

Pihak Pertama,

Yuliantoro Baliadi



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN PAPUA

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	2 Teknologi
		Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya	1 teknologi
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri spesifik lokasi	2 Model
3.	Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologikomoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	12 Teknologi
		Jumlah teknologi komoditas lainnya yang terdiseminasi ke pengguna	2 Teknologi
4.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	5 Ton
5.	Tersedianya Taman Sains Pertanian (TSP)	Jumlah Provinsi Lokasi TSP	0 Propinsi
6.	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian (TTP)	Jumlah Kabupaten Lokasi TTP	0 Kabupaten
7.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP)	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rekomendasi
8.	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bulan

Kegiatan	Anggaran (Rp)
Kegiatan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian	Rp. 13.856.937.000,-
1. Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	Rp. 251.231.000,-
2. Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya	Rp. 116.100.000,-
3. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri spesifik lokasi	Rp. 821.550.000,-
4. Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	Rp. 3.114.125.000,-
5. Jumlah teknologi komoditas lainnya yang terdiseminasi ke pengguna	Rp. 384.000.000,-
6. Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	Rp. 100.000.000,-
7. Jumlah Produksi Benih Sumber	Rp. 90.826.000,-
8. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	Rp. 8.979.105.000,-
9. Jumlah TSP	Rp. 0,-
10. Jumlah TTP	Rp. 0,-

Lampiran Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2016

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Teknologi Spesifik Lokasi Padi	2
2	Teknologi Spesifik Lokasi Jagung	0
3	Teknologi Spesifik Lokasi Kedelai	0
4	Teknologi Spesifik Lokasi Cabai	0
5	Teknologi Spesifik Lokasi Bawang Merah	0
6	Teknologi Spesifik Lokasi Tebu	0
7	Teknologi Spesifik Lokasi Kakao	0
8	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Swasembada Daging	0
9	Teknologi Plasma Nutfah Spesifik Lokasi (Mendukung Padi)	1
5	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Komoditas Lainnya	0
Total		3

Tabel 2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri

No	Komoditas	Jumlah Model
1	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Pangan	0
2	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Hortikultura	0
3	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Perkebunan	0
4	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Peternakan	0
5	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Agroekosistem	0
6	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Spesifik Lokasi	2
Total		2

Tabel 3. Jumlah Teknologi Diseminasi yang Didistribusikan ke Pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jml Materi Diseminasi
1	Teknologi Tanaman Pangan	3
2	Teknologi Hortikultura	2
3	Teknologi Tanaman Perkebunan	0
4	Teknologi peternakan	1
5	Diseminasi Teknologi	5
6	Teknologi Diseminasi yang didistribusi ke pengguna mendukung komoditas lainnya	2
Total		13

Tabel 4. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

No	Jenis Rekomendasi	Jumlah Rekomendasi
1	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian Responsip dan Antisipatif	1
	Total	1

Tabel 5. Produksi Benih

Padi (ton)		Kedelai (ton)		Jagung (ton)	
FS	SS	FS	SS	FS	SS
5	0	0	0	0	0
Total	5	Total	0	0	0

Tabel 6. Dukungan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian

No	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian selama 12 bulan layanan.	Operasional Perkantoran Satker BPTP Papua 1 Satker dan 2 KP
----	--	---

Jayapura, 25 Oktober 2016

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian,

Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua,

Haris Syahbuddin



Yuliantoro Baliadi