

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

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

Nama : A. Arivin Rivaie

Jabatan : Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung

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, untuk mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggungjawab 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.

Bandar Lampung, 30 Oktober 2017

PihakKedua,

PihakPertama,

HarisSyahbuddin

A. ArivinRivaie

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

BALAI PENGKAJIAN DAN TEKNOLOGI PERTANIAN LAMPUNG

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target (2017)
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	5 Teknologi
		Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya	
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	3 Model
3.	Terdiseminasiannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	7 Teknologi
		Jumlah teknologi komoditas lainnya yang terdiseminasi ke pengguna	
4.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	Padi :43 Ton Kedelai: 15,5 Ton
5.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	2 Rekomendasi
6.	Dihasilkannya sinergi layanan internal pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah layanan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	6 Layanan
7.	Tersedianya sumberdaya agenetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	Jumlah akses sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	5 Akses
8.	Tersedianya Taman Sains Pertanian (TSP) (Lanjutan)	Jumlah Provinsi lokasi TSP	1 Provinsi

Anggaran (Rp)

22.825.847.000*)

Bandar Lampung, 30 Oktober 2017

Kepala Balai Besar Pengkajian dan
Pengembangan Teknologi Pertanian

Kepala Balai Pengkajian Teknologi
Pertanian Lampung

HarisSyahbuddin

A. ArivinRivaie

*) Termasuk anggaran APBNP sebesar Rp 3.149.350.000 sesuai dengan Surat Perintah Menteri Pertanian No. 103/KP.410/8/M/8/2017 tanggal 14 Agustus 2017 untuk melaksanakan perbanyak produksi benih /bibit termasuk pengadaan sarana dan prasarana.

**RINCIAN TARGET INDIKATOR KINERJA
PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017**

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi (2017)
1	Teknologi Spesifik Lokasi Padi	2
2	Teknologi Spesifik Lokasi Jagung	
3	Teknologi Spesifik Lokasi Kedelai	
4	Teknologi Spesifik Lokasi Cabai	
5	Teknologi Spesifik Lokasi Bawang Merah	
6	Teknologi Spesifik Lokasi Tebu	
7	Teknologi Spesifik Lokasi Kakao	
8	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Swasembada Daging	
9	Teknologi Plasma Nutfah Spesifik Lokasi (Mendukung Padi)	
10	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Komoditas Lainnya	3
Total		5

Tabel 2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri

No	Komoditas	Jumlah Model (2017)
1	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Pangan	2
2	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Hortikultura	
3	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Perkebunan	1
4	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Peternakan	
5	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Agroekosistem	
6	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Sistem Usahatani	
7	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Spesifik lokasi	
Total		3

Tabel 3. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jumlah Materi Diseminasi (2017)
1	Teknologi Tanaman Pangan	1
2	Teknologi Hortikultura	1
3	Teknologi Tanaman Perkebunan	1
4	Teknologi Peternakan	1
5	Diseminasi teknologi	3
6	Teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna mendukung komoditas lainnya	
	Total	7

Tabel 4. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

No	Jenis Rekomendasi	Jumlah Rekomendasi (2017)
1	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian Responsif dan Antisipatif	2
	Total	2

Tabel 5. Produksi Benih

Padi 2017 (ton)			Kedelai 2017 (ton)		Jagung 2017 (ton)			Bawang Merah 2017 (kg)
FS	SS	ES	SS	ES	Hibrida F1 (ES)	Komposit (SS)	Komposit (ES)	TSS
2	10	31	2,5	13	-	-	-	-
Total		43	Total	15,5	Total		-	-

Tabel 6. Layanan internal pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian

1.	Layanan internal pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian sebanyak 6 Layanan	1 Satker
----	--	----------

Tabel 7. Taman Sains Pertanian (TSP)

No	1. Taman Sains Pertanian (TSP) TSP terdapat di 1 provinsi, yaitu Lampung	Jumlah TSP terdapat di 1 Provinsi
----	--	-----------------------------------