



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN LAMPUNG

JL. Hi. Z.A. PAGAR ALAM NO.1A RAJABASA, BANDAR LAMPUNG 35145 KOTAK POS 6050 UNILA
TELEPON : (0721) 781776, 701328 FAKSIMILI : (0721) 705273
WEBSITE : www.lampung.litbang.deptan.go.id e-mail: bptp-lampung@litbang.deptan.go.id



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 : A. Arivin Rivaie

Jabatan : Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) 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, 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.

Bandar Lampung, Oktober 2016

Pihak Kedua,

Haris Syahbuddin

Pihak Pertama,



A. Arivin Rivaie

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN LAMPUNG

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	6 Teknologi
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	3 Model
3.	Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi yang diseminasi ke pengguna	7 Materi Diseminasi
4.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP)	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	2 Rekomendasi Kebijakan Spesifik Lokasi
5.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	66 Ton
6.	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
Kegiatan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian	Rp 22.292.973.000,-
1. Jumlah teknologi spesifik lokasi	Rp. 1.480.975.000,-
2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Rp. 700.000.000,-
3. Jumlah teknologi yang didiseminasikan ke pengguna	Rp. 7.003.624.000,-
4. Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	Rp. 150.000.000,-
5. Jumlah Produksi Benih Sumber	Rp. 975,675,000,-
6. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian (gaji, operasional perkantoran, modal)	Rp.11,982,699,000,-

Lampiran Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2016

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Teknologi Penangkaran Padi Lokal Spesifik Lokasi	1
2	Teknologi Perbaikan Kualitas Lahan dan Pengelolaan Air pada Lahan Sub Optimal	1
3	Teknologi Padi Sistem Ratusun Pada Lahan Pasang Surut	1
4	Teknologi Adaptasi Varietas Kedelai di Lahan Masam	1
5	Teknologi Pengendalian HPT Lada di Lahan Kering Masam	1
6	Teknologi Pengolahan Sirup Glukosa	1
Total		6

Tabel 2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri

No	Komoditas	Jumlah Model
1	Model Pertanian Bioindustri Berbasis Integrasi Tanaman Ubi Kayu dan Ternak Kambing	1
2	Model Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Padi dan Ternak Sapi	1
3	Model Pertanian Bio Industri Berbasis Integrasi Tanaman Lada dan Ternak Terpadu LASA	1
Total		3

Tabel 3. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jml Materi Diseminasi
1	Teknologi Formulasi Pakan Berbahan Lokal	1
2	Sistem Perkandangan Unggas Lokal	1
3	Mesin Tanam Padi Indojarwo Transplanter	1
4	Mesin Panen Padi Mini Combine Harvester	1
5	Teknologi PTT Ubi Kayu	1
6	Teknologi Budidaya Bawang Merah	1
7	Teknologi Bididaya Cabai	1
Total		7

Tabel 4. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

No	Jenis Rekomendasi	Jumlah rekomendasi
1	Rekomendasi Kebijakan Antisipasi Isu Yang Berkembang	2
Total		2

Tabel 5. Produksi Benih

Padi (ton)		Kedelai (ton)	
FS	SS	FS	SS
14	27	8	17

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 BPTP Lampung.

Bandar Lampung, Oktober 2016

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian,

Haris Syahbuddin

Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian,



A. Arivin Rivaie