



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN SUMATERA BARAT

Jl. Raya Padang Solok Km.40 Sukarami, Kabupaten Solok 27365; PO Box 34 Padang

Telp : 0755-31564, Faximile : 0755-31138; e-mail : sumbar_bptp@yahoo.com

Website : sumbar.litbang.pertanian.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 : Dr. Mizu Istianto, MSc

Jabatan : Plt. Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dr.Ir.Haris Syahbudin, DEA

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.

Bogor, Oktober 2016

Pihak Kedua,

Dr.Ir.Haris Syahbudin, DEA
NIP. 19680415 199203 1 001



Pihak Pertama,

Dr. Mizu Istianto, MSc
NIP. 19661230 199303 1 003

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN SUMATERA BARAT

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	11 Teknologi
2.	Terdiseminasi inovasi teknologi komoditas strategis ke pengguna	Jumlah teknologi komoditas strategis yang diseminasi ke pengguna	7 Materi Diseminasi
3.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP)	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian komoditas strategis	1 Rekomendasi Kebijakan Spesifik Lokasi
4.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	2 Model
5.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber Padi dan Jagung Kelas FS	49 Ton
6.	Jumlah Taman Sains Pertanian (TSP) dan Taman Teknologi Pertanian(TTP)	Jumlah lokasi kabupaten TSP dan TTP	2 Kabupaten
9.	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	Rp	38.804.383.000,-
Teknologi Pertanian		
1. Jumlah teknologi spesifik lokasi	Rp	1.295.505.000,-
2. Jumlah teknologi komoditas strategis yang diseminasi ke pengguna	Rp	3.051.528.000
3. Jumlah rekomendasi kebijakan	Rp	194.570.000
4. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	Rp	700.000.000
5. Jumlah produksi benih sumber padi kelas FS,SS, ES	Rp	1.033.583.000
6. Jumlah TSP dan TTP	RP	10.464.100.000
7. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian (gaji, operasional perkantoran, modal)	Rp	22.065.097.000

Lampiran Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2016

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Teknologi Spesifik Lokasi Komoditas Padi	8
2	Teknologi Spesifik Lokasi Komoditas Jagung	1
3.	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Swasembada Daging	1
4	Teknologi Plasma Nutfah(komoditas lainnya)	1
Total		11

Tabel 2. Jumlah teknologi yang terdiseminasi ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jml Materi Diseminasi
1	Teknologi Tanaman Pangan	4
2	Teknologi Hortikultura	1
3	Teknologi peternakan	1
4	Diseminasi Teknologi	1
5	Teknologi Diseminasi yang dterdistribusikan ke pengguna mendukung komoditas lainnya	1
Total		8

Tabel 3. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

No	Jenis Rekomendasi	Jumlah rekomendasi
1	Analisis Kebijakan Pembangunan Pertanian Antisipatif dan Responsif	1
Total		1

Tabel 4. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi

No	Komoditas	Jumlah Model
1	Pengembangan Pertanian Bio-Industri Berkelanjutan Berbasis Integrasi Jagung-Ternak	1
2	Pengembangan Pertanian Bioindustri Berkelanjutan Berbasis tanaman Tanaman Perkebunan (Gambir)	1
	Total	2

Tabel 5. Produksi Benih

NO	Komoditas	Kelas	Jumlah (ton)
1	Padi	FS	39
2	Jagung	FS	10
	Total		49

Tabel 6. Jumlah Taman Sains Pertanian dan Taman Teknologi Pertanian

No	Jenis Teknologi	Jumlah
1	Taman Sains Pertanian (TSP)	1 Propinsi
2	Taman Teknologi Pertanian (TTP)	1 Kabupaten
	Total	2

Tabel 7. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian

No	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian selama 12 bulan layanan.	Operasional Perkantoran BPTP
----	--	------------------------------

Bogor, Oktober 2016

Kepala BBP2TP

Kepala BPTP Sumatera Barat



Dr.Ir.Haris Syahbudin, DEA
NIP. 19680415 199203 1 001

Dr. Mizu Istianto, MSc
NIP. 19661230 199303 1 003