

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. Ir. Harmanto, M.Eng

Jabatan : Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dr. Ir. Abdul Basit, MS

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, Februari 2016

Pihak Kedua,

Pihak Pertama,

Dr. Ir. Abdul Basit, MS

Dr. Ir. Harmanto, M.Eng

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN SUMATERA SELATAN

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	4 Teknologi
2.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan (Informasi dampak penggunaan teknologi)	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rekomendasi Kebijakan Spesifik Lokasi
3.	Terdiseminasinya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi yang terdiseminasi ke pengguna	5 Teknologi
4.	Terlaksananya kegiatan pendampingan inovasi pertanian dan program strategis nasional	Jumlah laporan pelaksanaan kegiatan pendampingan	7 Laporan
5.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berkelanjutan Spesifik Lokasi	2 Model
6.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	49 Ton
7.	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian (TTP)	Jumlah kabupaten lokasi TTP	3 Kabupaten
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		27.241.872.000
1.	Jumlah teknologi spesifik lokasi	468.400.000
2.	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	212.000.000
3.	Jumlah teknologi yang terdiseminasi ke pengguna	2.641.550.000
4.	Jumlah laporan pelaksanaan kegiatan pendampingan	1.312.650.000
5.	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berkelanjutan Spesifik Lokasi	800.000.000
6.	Jumlah Produksi Benih Sumber	1.184.549.000
7.	Jumlah kabupaten lokasi TTP	12.000.000.000
8.	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian (gaji, operasional perkantoran, modal)	8.622.723.000

Lampiran Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2016

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Paket Teknologi pola tanam padi dan palawija di Rawa Lebak	1
2	Paket Teknologi Peningkatan Produksi Daging	1
3	Paket Teknologi Pengembangan Varietas Unggul Padi Inpara dan Inpari	1
4	Paket Teknologi Pengeringan untuk meningkatkan mutu Beras di Lahan Lebak	1
	Total	4

Tabel 2. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

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

Tabel 3. Jumlah teknologi terdiseminasi ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jumlah Materi Diseminasi
1	Teknologi Pengawetan Pakan	1
2	Teknologi VUB Padi	1
3	Teknologi PTT Kedelai	1
4	Teknologi PTT Jagung	1
5	Teknologi PTT Hortikultura	1
	Total	5

Tabel 4. Jumlah Laporan Pelaksanaan Kegiatan Pendampingan Inovasi Pertanian dan Program Strategis Nasional

No.	Kegiatan Pendampingan	Jumlah laporan
1	Pendampingan Pengembangan Kawasan Pertanian Nasional Tanaman Pangan (padi, jagung dan Kedelai)	1
2	Identifikasi Calon Lokasi, Koordinasi, Bimbingan dan Dukungan Teknologi UPSUS PJK dan Komoditas Utama Kemtan	1
3	Pendampingan Pengembangan Kawasan Pertanian Nasional Tanaman Hortikultura	1
4	Pendampingan Pengembangan Kawasan Peternakan	1
5	Pendampingan Pengembangan Kawasan Pertanian Nasional Tanaman Perkebunan	1
6	Kalender Tanam	1
7	Pendampingan PUAP	1
	Total	7

Tabel 5. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri

No.	Komoditas	Jumlah Model
1	Model Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Pangan di Lahan Pasang Surut	1
2	Model Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Palawija di Lahan Kering	1
	Total	2

Tabel 6. Jumlah Produksi Benih

No.	Kegiatan	Jumlah (ton)
1	Produksi Benih Sumber Padi (FS)	40
2	Produksi Benih Sumber Jagung (FS)	4
3	Produksi Benih Sumber Kedelai (FS)	5
	Total	49

Tabel 7. Jumlah Lokasi TTP

No.	Kegiatan	Jumlah (ton)
1	Taman Teknologi Pertanian (TTP) Kab. Banyuasin	1
2	Taman Teknologi Pertanian (TTP) Kab. Musi Banyuasin	1
3	Taman Teknologi Pertanian (TTP) Kab. Ogan Komering Ulu	1
	Total	3

Tabel 8. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian

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

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian,

Dr. Ir. Abdul Basit, MS

Bogor, Februari 2016

Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan

Dr. Ir. Harmanto, M.Eng