



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

Jl. Stadion Maguwoharjo No. 22, Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta.
Telepon : (0274) 884662, 4477053, Fax : (0274) 4477052, e-mail : bptpyogya@yahoo.com,
bptp-diy@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 : Dr. Sudarmaji, MP.

Jabatan : Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta

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, untuk 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.

Yogyakarta, 22 Maret 2016

Pihak Kedua,


Dr. Ir. Abdul Basit, MS

Pihak Pertama,


Dr. Sudarmaji, MP.

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN YOGYAKARTA

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	4 Teknologi
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	3 Model
3.	Terdiseminasi inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	5 Teknologi
4.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	45 Ton
5.	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	1 Kabupaten
6.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung pembangunan daerah	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rekomendasi
7	Tersedianya Model Kawasan Mandiri Benih Berbasis Masyarakat	Jumlah Propinsi	1 Propinsi
8.	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bulan

Kegiatan	Anggaran
Kegiatan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian	Rp. 30.245.755.000,-
1. Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	Rp. 1.974.000.000,-
2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Rp. 900.000.000,-
3. Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdesiminasi ke Pengguna.	Rp. 1.840.646.000,-
4. Jumlah Produksi Benih Sumber	Rp. 750.000.000,-
5. Jumlah TTP	Rp. 4.000.000.000,-
6. Jumlah rekomendasi kebijakan	Rp. 75.000.000,-
7. Jumlah Model mandiri benih berbasis masyarakat	Rp. 200.000.000,-
8. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian (gaji, operasional perkantoran, modal)	Rp. 20.506.109.000,-

Lampiran Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2016

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Teknologi Plasma Nutfah Spesifik Lokasi (Mendukung Padi)	1
2	Teknologi Spesifik Lokasi mendukung komoditas strategis Padi, Jagung, Kedelai, Cabai, Bawang Merah	1
3	Teknologi Spesifik Lokasi Pasca Panen	1
4	Teknologi Spesifik Lokasi pengelolaan sumberdaya lahan	1
Total		4

Tabel 2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri

No	Komoditas	Jumlah Model
1	Model Pengembangan Pertanian Bioindustri Berbasis Integrasi Kakao-Kambing di DIY	1
2	Model Pengembangan Pertanian Bioindustri Berbasis Integrasi Padi-Sapi di DIY	1
3	Model Pengembangan Pertanian Bioindustri Berbasis Integrasi Salak-Kambing di DIY	1
Total		3

Tabel 3. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jml Materi Diseminasi
1	Teknologi Tanaman Pangan	1
2	Teknologi Hortikultura	1
3	Teknologi Tanaman Perkebunan	1
4	Teknologi Peternakan Sapi potong	1
5	Diseminasi Teknologi	1
Total		5

Tabel 4. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

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

Tabel 5. Produksi Benih

Padi (ton)		Kedelai (ton)	
FS	SS	FS	SS
8	16	7	14
Total	24	Total	21

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 Saker 633975 Satker BPTP Yogyakarta
----	--	---

Tabel 7. Model mandiri benih berbasis masyarakat

No	Model mandiri benih berbasis masyarakat	Jumlah model 1
----	---	----------------

Tabel 8. Taman Teknologi Pertanian (TTP)

No	Taman Teknologi Pertanian (TTP) 1 Kabupaten	TTP terdapat di 1 Kabupaten Gunungkidul
----	---	---

Yogyakarta, 22 Maret 2016

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta



Dr. Ir. Abdul Basit, MS



Dr. Sudarmaji, MP.