



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN RIAU
JL. KAHARUDDIN NASUTION NO. 341 KM. 10 PEKANBARU
TELP. (0761) 674205, 674206, FAX (0761) 674206



SCIENCE . INNOVATION . NETWORKS
www.litbang.deptan.go.id

Website : <http://www.riau.litbang.pertanian.go.id>. E-Mail : riau.bptp@yahoo.com, bptp-riau@litbang.pertanian.go.id

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015

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

Nama : Masganti

Jabatan : Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Riau

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Abdul Basit

Jabatan : Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan (BBP2TP)
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.

Pihak Kedua,

Abdul Basit



Jakarta, Januari 2015

Pihak Pertama,

Masganti

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN RIAU

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	8 Teknologi
2.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rekomendasi Kebijakan Spesifik Lokasi
3.	Terdiseminasi inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi yang diseminasi ke pengguna	6 Teknologi yang terdiseminasi
4.	Terlaksananya kegiatan pendampingan inovasi pertanian dan program strategis nasional	Jumlah kegiatan pendampingan inovasi pertanian dan program strategis nasional yang didampingi	4 Pendampingan
5.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	39 Ton
6.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	2 Model
7.	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bulan

