



## KEMENTERIAN PERTANIAN

### BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN BALI

JALAN RAYA BY PASS NGURAH RAI PESANGGARAN, DENPASAR, P.O. BOX : 3480  
TELEPON (0361) 720498 – 724381, FAKSIMILI (0361) 720498  
WEBSITE: [bptpbali.litbang.deptan.go.id](http://bptpbali.litbang.deptan.go.id)/EMAIL : [bptp\\_bali@yahoo.com](mailto:bptp_bali@yahoo.com)



Science, Innovation, Networks  
[www.litbang.deptan.go.id](http://www.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 : Ir. A.A.N. Bagus Kamandalu, MSi

Jabatan : Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**.

Nama : Dr. Ir. Abdul Basit, MS

Jabatan : Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan 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.

Denpasar, Pebruari 2016

Pihak Kedua

Pihak Pertama

Dr. Ir. Abdul Basit, MS  
NIP. 19610929 198903 1 003



  
Ir. A.A.N. Bagus Kamandalu, M.Si  
NIP. 19591013 198703 1 002

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016**  
**BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN BALI**

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	3 Teknologi
		Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	2 Teknologi
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	2 Model
3.	Terdiseminasiannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi komoditas strategis yang diseminasi ke pengguna	4 teknologi
		Jumlah teknologi komoditas lainnya yang diseminasi ke pengguna	1 teknologi
4.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	6,00 Ton
5.	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	1 Kabupaten
6.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP)	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rekomendasi Kebijakan Spesifik Lokasi
7.	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. 17.302.141.000,-

1.	Jumlah teknologi spesifik lokasi	Rp. 750.500.000,-
2.	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Rp. 700.000.000,-
3.	Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna	Rp. 2.533.299.000,-

4.	Jumlah Produksi Benih Sumber	Rp. 119.918.000,-
4.	Jumlah rekomendasi kebijakan	Rp. 87.900.000,-
5.	Jumlah lokasi kabupaten TTP	Rp 4.000.000.000,-
6.	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian (gaji, operasional perkantoran, modal, manajemen)	Rp. 9.110.523.000,-

## Lampiran Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2016

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Paket Teknologi Jagung Adaptif	1
2	Paket Teknologi Pemanfaatan Kotoran Ayam Untuk Pakan Sapi	1
3	Paket Teknologi Pemupukan Organik dan Pengendalian Penyakit Diploida Pada Tanaman Jeruk Siam	1
4	Paket Teknologi Pakan Lokal pada Ternak Babi	1
5	Paket Teknologi Pembuatan Ubi Jalar dan Produk Olahannya	1
Total		5

Tabel 2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri

No	Komoditas	Jumlah Model
1	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Integrasi Sapi-Tanaman Pangan	1
2	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Sapi-Tanaman Hortikultura	1
	Total	2

Tabel 3. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jml Materi Diseminasi
1	Teknologi Budidaya Tanaman	1
2	Teknologi Pakan Ternak	1
3	Teknologi Pengolahan Limbah Ternak	1
4	Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Hasil	1
5	Teknologi Penggemukan Sapi	1
	Total	5

Tabel 4. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

No	Jenis Rekomendasi	Jumlah rekomendasi
1	Rekomendasi Kebijakan Pengembangan Ternak Sapi Berkelanjutan di Bali	1
	Total	1

Tabel 5. Produksi Benih

Padi (ton)		Kedelai (ton)	
SS	FS	SS	FS
-	6,00	-	-
Total	6,00	Total	-

Tabel 6. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian

No	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian selama 12 bulan layanan.	Gaji dan Tunjangan, Operasional Perkantoran, Belanja Modal dan Manajemen Satker
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Tabel 7. Taman Teknologi Pertanian (TTP)

No	1. Taman Teknologi Pertanian (TTP)	1 Kabupaten
----	------------------------------------	-------------

Denpasar, Pebruari 2016

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali

Dr. Ir. Abdul Basit, MS  
NIP. 19610929 198903 1 003



Ir. A.A.N. Bagus Kamandalu, MSi  
NIP. 19591013 198703 1 002