



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

Jln. Mentok Km. 4 Pangkalpinang 33134
Telepon: (0717) 421797 Faksimili: (0717) 421797
WEBSITE: www.babel.litbang.pertanian.go.id; E-MAIL: bptp-babel@litbang.deptan.go.id, bptp.babel@yahoo.com



GENEAL INNOVATION NETWORKS
www.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. Ir. Rubiyo, M.Si

Jabatan : Kepala BPTP Kepulauan Bangka Belitung

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA

Jabatan : Kepala BBP2TP

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, 26 Oktober 2016

Pihak Kedua,

Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA

Pihak Pertama,



Dr. Ir. Rubiyo, M.Si



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

Jln. Mentok Km. 4 Pangkalpinang 33134
Telepon: (0717) 421797 Faksimili: (0717) 421797
WEBSITE: www.babel.litbang.pertanian.go.id; E-MAIL: bptp-babel@litbang.deptan.go.id, bptp.babel@yahoo.com



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

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis dan komoditas spesifik lokasi lainnya	5 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 yang diseminasi ke pengguna	4 Materi Diseminasi
4.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP)	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	-
5.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	7,0 Ton
6.	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

Program Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bio-Industri Berkelanjutan	Rp.	11.282.690.000,-
1. Jumlah teknologi spesifik lokasi	Rp.	811.940.000,-
2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Rp.	900.000.000,-
3. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna	Rp.	1.503.560.000,-
4. Jumlah rekomendasi kebijakan	Rp.	0,-
5. Jumlah Produksi Benih Sumber	Rp.	141.259.000,-
6. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian (gaji, operasional perkantoran, modal)	Rp.	7.925.931.000,-

Lampiran : Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2016

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Teknologi Spesifik Lokasi Padi, Jagun dan Kedelai	0
2	Teknologi Spesifik Lokasi Cabai, Bawang Merah dan Jeruk	0
3	Teknologi Spesifik Lokasi Tebu dan Kakao	0
4	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Swasembada Daging	0
5	Teknologi Plasma Nutfah Spesifik Lokasi (SDG Lokal)	1
6	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Komoditas Lainnya	4
	Total	5

Tabel 2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri

No	Komoditas	Jumlah Model
1	Model Pertanian Bioindustri Berbasis Integrasi Kelapa Sawit, Sereh Wangi dan Ternak Terpadu	1
2	Model Pertanian Bioindustri Berbasis Integrasi Lada, Karet dan Ternak Terpadu	1
	Total	2

Tabel 3. Jumlah Teknologi Diseminasi yang didistribusikan ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jml Materi Diseminasi
1	Teknologi Tanaman Pangan	1
3	Diseminasi Teknologi	3
	Total	4

Tabel 4. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

No	Jenis Rekomendasi	Jumlah rekomendasi
1	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian Responsif dan Antisipatif	-
2	Pengembangan Pertanian Perkotaan	-
3	Rekomendasi Kebijakan Pengembangan Karet	-
4	Rekomendasi Peningkatan Produksi dan Produktivitas Padi Sawah	-
5	Rekomendasi Kebijakan Pangan	-
6	Rekomendasi Kebijakan Pengembangan Ternak Kerbau	-
	Total	-

Tabel 5. Produksi Benih

Padi (ton)		Kedelai (ton)	
FS	SS	FS	SS
7,0	-	-	-
Total	7,0	Total	-

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 Sakter BPTP Bangka Belitung
----	--	---

Pangkalpinang, 26 Oktober 2016

Kepala Balai Besar Pengkajian dan
Pertanian Pengembangan Teknologi Pertanian,

Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA

Kepala Balai Pengkajian Teknologi
Kepulauan Bangka Belitung,



Dr. Ir. Rubiyo, M.Si