

## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

### BALAI BESAR PENELITIAN TANAMAN PADI



**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PANGAN  
BALAI BESAR PENELITIAN TANAMAN PADI  
Jl. Raya No. 09 Sukamandi – Subang**



## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

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

Nama : Moh. Ismail Wahab  
Jabatan : Kepala Balai Besar Penelitian Tanaman Padi

Selanjutnya disebut Pihak Pertama

Nama : Muhammad Syakir  
Jabatan : Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut Pihak Kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya 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 melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Sukamandi, 6 Januari 2017

Pihak Kedua,  
  
Muhammad Syakir

Pihak Pertama,  
  
Moh. Ismail Wahab

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017**  
**KEPALA BALAI BESAR PENELITIAN TANAMAN PADI**

NO	SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Tersedianya varetas unggul baru padi, adaptif dan berdaya saing dengan memanfaatkan <i>advanced technology</i> dan <i>bioscience</i>	Jumlah varietas unggul baru tanaman padi	5 Varietas
2.	Tersedianya teknologi dan inovasi budidaya, panen dan pasca panen primer berbasis <i>bioscience</i> dan <i>bioengineering</i> dengan menfaatkan <i>advanced technology</i>	Jumlah teknologi budidaya, panen dan pasca panen primer tanaman padi	4 Teknologi
3.	Tersedianya dan terdisbusinya produk benih sumber padi	Jumlah benih sumber padi (BS, FS, SS) dengan SMM ISO 9001-2008	80 ton
4.	Pembangunan Taman Sains Pertanian ( <i>Agro Science Park</i> ) di Propinsi Jawa Barat	Jumlah Taman Sains Pertanian ( <i>Agro Scince Park</i> )	1 Propinsi
5.	Terselenggaranya SL Kedaulatan Pangan yang mengintegrasikan 1000 Desa Mandiri Benih mendukung Swasembada Padi	Jumlah Sekolah Lapang, produksi dan distribusi benih terintegrasi dengan 1.000 Desa Mandiri Benih	11 Propinsi

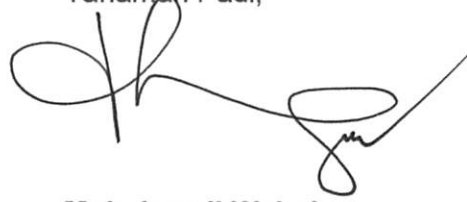
**KEGIATAN DAN ANGGARAN TAHUN 2017**

NO	KEGIATAN	ANGGARAN
1.	Varietas Unggul Tanaman Pangan	Rp. 2.900.000
2.	Teknologi dan Inovasi Peningkatan Produksi Tanaman Pangan	Rp. 2.000.000
3.	Produksi Benih Sumber	Rp. 1.500.000
4.	Taman Sains Pertanian (TSP)	Rp. 1.279.922
5.	Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Mendukung Swasembada Pangan Terintegrasi Desa Mandiri Benih	Rp. 900.000
6.	Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Strategis Tanaman Pangan	Rp. 400.000
7.	Layanan Internal	Rp. 6.262.078
8.	Layanan Perkantoran	Rp. 24.493.713
	Jumlah	Rp. 39.735.713

Sukamandi, 6 Januari 2017



Kepala Balai Besar Penelitian Tanaman Padi,



Moh. Ismail Wahab

**RINCIAN TARGET INDIKATOR KINERJA KEGIATAN (IKK)**  
**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017**  
**BALAI BESAR PENELITIAN TANAMAN PADI**

NO	INDIKATOR KINERJA	RINCIAN INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Jumlah varietas unggul baru tanaman padi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Padi Gogo Toleran Naungan ≤ 55% (2 VUB)</li> <li>Varietas Padi Mutu Tipe Japonica (1 VUB)</li> <li>Varietas Padi Perbaikan Padi Lokal Kewal Umur Lebih Genjah (2 VUB)</li> </ul>	5 Varietas
2.	Jumlah teknologi budidaya, panen dan pasca panen primer tanaman padi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulasi Biopestisida</li> <li>Sistem Tanam Jajar Legowo Ganda</li> <li>Sistem Tanam Larikan Gogo</li> <li>Teknologi Beras Campuran</li> </ul>	4 Teknologi
3.	Jumlah benih sumber padi (BS, FS, SS) dengan SMM ISO 9001-2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produksi Benih Penjenis Padi (BS) – 15 ton</li> <li>Produksi Benih Dasar Padi (FS) – 20 ton</li> <li>Produksi Benih Sebar Padi (SS) – 45 ton</li> </ul>	80 ton
4.	Jumlah Taman Sains Pertanian (Agro Scince Park)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Display Produksi Padi Sawah Organik dan Fungsional</li> <li>Display cara tanam secara mekanisasi</li> <li>Display Teknologi Pengeringan Gabah</li> </ul>	1 Propinsi
5.	Jumlah Sekolah Lapang, produksi dan distribusi benih terintegrasi dengan 1.000 Desa Mandiri Benih	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produksi benih padi mendukung SL Kedaulatan Pangan Terintegrasi Desa Mandiri Benih</li> <li>Pendampingan dan pengawalan sertifikasi benih SL Kedaulatan Pangan Terintegrasi Desa Mandiri Benih</li> </ul>	11 Propinsi

Sukamandi, 6 Januari 2017

Kepala Balai Besar Penelitian  
Tanaman Padi,



Moh. Ismail Wahab

