

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
TANAMAN PANGAN**



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

**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PANGAN
Jl. Merdeka No. 147
Bogor, 16111**



**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PANGAN**

JALAN MERDEKA NO. 147 BOGOR, 16111

TELEPON (0251) 8334089, 8332537, 8331718; FAKSIMILE (0251) 8312755

WEBSITE: <http://pangan.litbang.pertanian.go.id>; E-MAIL: puslitbangtan@litbang.pertanian.go.id



CERTIFICATE NO 09IQM/170

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

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

Nama : Hardiyanto

Jabatan : Plt. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan

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.

Bogor, Januari 2017

Pihak Kedua,

Pihak Pertama,

Muhammad Syakir

Hardiyanto

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PANGAN

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Terciptanya varietas unggul baru tanaman pangan	Jumlah varietas unggul baru tanaman pangan	10 Varietas
2.	Tersedianya teknologi budidaya, panen, dan pascapanen primer tanaman pangan	Jumlah teknologi budidaya, panen, dan pascapanen primer tanaman pangan	11 Teknologi
3.	Tersedianya benih sumber varietas unggul baru padi, jagung, kedelai, sereal lain, aneka kacang dan ubi untuk penyebaran varietas berdasarkan SMM-ISO 9001-2008	Jumlah produksi benih sumber varietas unggul baru padi, jagung, kedelai, sereal lain, aneka kacang dan ubi	173 Ton
4.	Tersedianya rekomendasi kebijakan pengembangan tanaman pangan	Jumlah rekomendasi kebijakan pengembangan tanaman pangan	6 Rekomendasi
5.	Terbangunnya Taman Sains Pertanian (TSP) di BB Padi (KP Sukamandi, Provinsi Jawa Barat) dan Balitsereal (KP Maros, Provinsi Sulawesi Selatan) (lanjutan)	Jumlah Taman Sains Pertanian (TSP)	2 Provinsi
6.	Terselenggaranya SL-Kedaulatan Pangan mendukung Swasembada Pangan terintegrasi Desa Mandiri Benih (Padi, Jagung dan Kedelai)	Jumlah provinsi yang dilatih untuk menjadi pendamping melalui <i>Training of Trainers (TOT)</i> pada Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan mendukung Swasembada Pangan terintegrasi Desa Mandiri Benih	15 Provinsi

KEGIATAN DAN ANGGARAN TAHUN 2017

NO	KEGIATAN	ANGGARAN
1.	Varietas Unggul Tanaman Pangan	Rp. 6.144.314.000
2.	Teknologi dan Inovasi Peningkatan Produksi Tanaman Pangan	Rp. 4.010.000.000
3.	Produksi Benih Sumber	Rp. 3.820.686.000
4.	Rekomendasi Kebijakan Komoditas Strategis Tanaman Pangan	Rp. 1.646.660.000
5.	Taman Sains Pertanian (TSP)	Rp. 2.779.922.000
6.	Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan mendukung Swasembada Pangan terintegrasi Desa Mandiri Benih	Rp. 2.085.000.000
7.	Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Strategis Tanaman Pangan	Rp. 3.151.100.000
8.	Layanan Internal (overhead)	Rp. 23.297.318.000
9.	Layanan Perkantoran	Rp. 75.224.586.000
	Jumlah	Rp. 122.159.586.000

Bogor, Januari 2017

Kepala Badan Penelitian dan
Pengembangan Pertanian

Plt. Kepala Pusat Penelitian dan
Pengembangan Tanaman Pangan

Muhammad Syakir

Hardiyanto

**RINCIAN TARGET INDIKATOR KINERJA
PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017**

PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PANGAN

NO	INDIKATOR KINERJA	RINCIAN INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Jumlah varietas unggul padi, jagung, kedelai dan tanaman pangan lainnya.	10 VUB Tanaman Pangan , terdiri atas : 1. Padi: a. 1 VUB padi bermutu Japonica b. 1 VUB padi gogo toleran naungan c. 1 VUB Padi gogo dataran rendah d. 1 VUB padi sawah ultra genjah 70 hss e. 1 VUB padi potensial hasil tinggi 15 t/ha	5 varietas
		2. Jagung dan Serealia lainnya : a. 1 VUB jagung hibrida toleran naungan b. 1 VUB jagung OPV biji ungu kaya antosianin c. 1 VUB gandum untuk dataran menengah	3 varietas
		3. Kedelai dan Akabi lainnya : a. 1 VUB kedelai adaptif lahan pasang surut, berbiji besar b. 1 VUB unggul kacang tanah BIGA, , produksi tinggi, toleran penyakit layu bakteri	2 varietas
2.	Jumlah teknologi budidaya, panen, dan pascapanen primer tanaman pangan	11 paket teknologi Tanaman Pangan , terdiri atas : 1. Padi : a. 4 komponen teknologi biopestisida, biofertilizer, sistem tanam jajar legowo ganda, sistem tanam larikan gogo dan beras campuran	4 teknologi
		b. 2 teknologi pengendalian penyakit tungro (1 teknologi teknik pengendalian tungro terpadu di daerah endemis tungro dan 1 teknologi peningkatan ketahanan varietas padi terhadap varian virus tungro spesifik berupa galur tahan)	2 teknologi
		2. Jagung dan Serealia lainnya : a. 1 teknologi budidaya jagung prolifrik b. 1 teknologi penyimpanan sorgum	2 teknologi
		3. Kedelai dan akabi lainnya : a. Teknologi pengendalian hama kedelai <i>M. sojae</i> secara kimiawi	3 teknologi

NO	INDIKATOR KINERJA	RINCIAN INDIKATOR KINERJA	TARGET
		<ul style="list-style-type: none"> b. Teknologi pengendalian hayati hama ubi jalar <i>C.formicarius</i> di lahan pasang surut c. Teknologi budidaya tumpangsari kedelai dengan jagung di lahan alfisol 	
3.	Jumlah produksi benih sumber varietas unggul baru padi, jagung, kedelai, sereal lain, aneka kacang dan ubi	<p>173 ton produksi benih sumber padi, jagung, kedelai, sereal lain serta aneka kacang dan ubi untuk penyebaran varietas berdasarkan SMM ISO 9001-2008, terdiri atas :</p> <p>1. Padi :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 80 ton benih sumber padi (15 ton BS, 20 ton FS, 45 ton SS/F1) b. 30 ton benih sumber padi klas SS tahan tungro 	110 ton
		<p>2. Jagung dan Sereal lainya :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 6 ton BS jagung b. 13,9 ton FS jagung c. 1 ton F1 jagung hibrida d. 1 ton BS sorgum e. 0,1 ton BS gandum 	22 ton
		<p>3. Kedelai dan Akabi lainnya :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kedelai : 1,25 kg NS, 5 ton BS, 15 ton FS b. Kacang tanah : 0,75 ton NS, 1 ton BS, 5 ton FS c. Kacang hijau : 1 ton NS, 2 ton BS, 10 ton FS d. 250.000 stek aneka ubi : <ul style="list-style-type: none"> - Ubijalar : 50.000 stek (BS) - Ubikayu : 200.000 stek (BS) 	41 ton
4.	Jumlah rekomendasi kebijakan pengembangan tanaman pangan	<p>6 rekomendasi kebijakan dan kelayakan sosial ekonomi pengembangan tanaman pangan meliputi :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kebijakan kegiatan isu-isu strategis (antisipatif dan responsif) tanaman pangan b. Kebijakan dan kelayakan sosial ekonomi inovasi tanaman pangan c. Kebijakan kegiatan konsorsium pengembangan inovasi pupuk hayati unggulan nasional (PHUN) 	<p>2 rekomendasi</p> <p>2 rekomendasi</p> <p>2 rekomendasi</p>
5.	Jumlah Taman Sains Pertanian (TSP)	2 Taman Sains Pertanian (TSP) di BB Padi (KP Sukamandi, Provinsi Jawa Barat) dan Balitsereal (KP Maros, Provinsi Sulawesi Selatan) (lanjutan)	2 provinsi

NO	INDIKATOR KINERJA	RINCIAN INDIKATOR KINERJA	TARGET
6	Jumlah provinsi yang dilatih untuk menjadi pendamping melalui <i>Training of Trainers (TOT)</i> pada Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan mendukung Swasembada Pangan terintegrasi Desa Mandiri Benih	15 Provinsi (29 lokasi) yang menyelenggarakan SL-Kedaulatan Pangan terintegrasi dengan 1.000 Desa Mandiri Benih mendukung Swasembada Padi (13 provinsi : Sumut, Jambi, Lampung, Jabar, Jateng, DIY, Jatim, Bali, NTB, NTT, Kalsel, Sulsel, Papua), Jagung (6 provinsi: Jambi, NTB, NTT Sulteng, Sulsel, Sultra) dan Kedelai (10 provinsi : Sumut, Lampung, Jambi, Jabar, Jateng, Jatim, NTB, Kalsel, Sulsel, Sultra)	15 provinsi