

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI



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

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI
Jl. Raya Kendalpayak Km. 8 Kotak Pos 66 Malang
Jawa Timur, 65101



KEMENTERIAN PERTANIAN
BANDAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI

JL. RAYA KENDALPAYAK KM 8 KOTAK POS 66 MALANG 65101
TELEPON (0341) 801468 FAXIMILI (0341) 801496

WEBSITE: <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>, e-mail: balitkabi@litbang.pertanian.go.id



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 : Emy Sulistyowati
Jabatan : Plt. Kepala Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Hardiyanto
Jabatan : Plt. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan

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.



Malang, Januari 2017

Pihak Pertama,

Emy Sulistyowati

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI

NO.	SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Tersedianya informasi sumber daya genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi	Jumlah akses sumber daya genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi	3919 Akses
2.	Terciptanya varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	Jumlah varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	2 VUB
3.	Tersedianya teknologi budidaya, panen, dan pascapanen primer tanaman aneka kacang dan umbi	Jumlah teknologi budidaya, panen, dan pascapanen primer tanaman aneka kacang dan umbi	3 Teknologi
4.	Tersedianya benih sumber varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi untuk penyebaran varietas berdasarkan SMM-ISO 9001-2008	Jumlah produksi benih sumber varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	41 Ton
5.	Terselenggaranya sekolah lapang kedaulatan pangan mendukung swasembada pangan terintegrasi desa mandiri benih	Jumlah sekolah lapang kedaulatan pangan mendukung swasembada pangan terintegrasi desa mandiri benih	10 Propinsi
6.	Terdiseminasinya inovasi teknologi komoditas aneka kacang dan ubi	Jumlah diseminasi inovasi teknologi komoditas aneka kacang dan ubi	1 Teknologi

KEGIATAN DAN ANGGARAN TAHUN 2017

NO.	KEGIATAN	ANGGARAN
1.	Benih sumber tanaman kedelai	479.830.000
2.	Varietas unggul tanaman pangan	1.340.000.000
3.	Teknologi dan inovasi peningkatan produksi tanaman pangan	760.000.000
4.	Produksi benih sumber	920.170.000
5.	Sekolah lapang kedaulatan pangan mendukung swasembada pangan terintegrasi desa mandiri benih	750.000.000
6.	Diseminasi inovasi teknologi komoditas setrategis tanaman pangan	840.000.000
7.	Layanan internal (overhead)	2.455.000.000
8.	Layanan perkantoran	19.448.827.000
	Jumlah	26.993.827.000



Plt. Kepala Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan

Malang, Januari 2017

Plt. Kepala Balai Penelitian
Tanaman Aneka Kacang dan Umbi

Emy Sulistyowati

RINCIAN TARGET INDIKATOR KINERJA
PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI

NO.	INDIKATOR KINERJA	RINCIAN INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Jumlah aksesi sumber daya genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi	600 rejuvenasi & konservasi kedelai, 400 evaluasi ketahanan kedelai terhadap salin, 300 evaluasi k.tanah, 300 rejuvenasi & konservasi k. hijau, 420 lestarikan aksesi ubikayu & evaluasi mutu ubi, 381 lestarikan & evaluasi kadar pati ubijalar, 232 lestarikan ubi potensial, 293 rejuvenasi & konservasi kacang potensial, 35 informasi agronomi kacang nasi	3.919 Aksesi
2.	Jumlah varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	1. Varietas unggul kedelai adaptif lahan pasang surut, berbiji besar 2. Varietas unggul kacang tanah BIGA, produksi tinggi, toleran penyakit layu bakteri	2 VUB
3.	Jumlah teknologi budidaya, panen dan pascapanen primer tanaman aneka kacang dan umbi	1. Teknologi pengendalian hama ubijalar <i>c. formicarius</i> di lahan pasang surut. 2. Teknologi pengendalian hama <i>m. sojae</i> secara kimiawi 3. Teknologi budidaya tumpangsari kedelai dengan jagung di lahan alfisol	3 Teknologi
4.	Jumlah produksi benih sumber tanaman aneka kacang dan umbi	Produksi benih sumber aneka kacang dan ubi, terdiri atas: - Kedelai : 1.250 kg (NS), 5.000 kg (BS), 15.000 (FS) - Kacang tanah : 750 kg (NS), 1.000 kg (BS), 5.000 kg (FS) - Kacang hijau : 1.000 kg (NS), 2.000 kg (BS), 10.000 kg (FS) 250.000 stek aneka umbi, terdiri atas - Ubijalar : 50.000 stek (BS) Ubikayu : 200.000 stek (BS)	41 ton
5.	Jumlah sekolah lapang kedaulatan pangan mendukung swasembada pangan terintegrasi desa mandiri benih	Sekolah lapang mandiri benih di Propinsi Jambi, Sumatera Utara, Lampung, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Selatan, NTB, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara	10 Propinsi
6.	Jumlah diseminasi inovasi teknologi komoditas aneka kacang dan ubi	Visplot di KP. Kendalpayak ,HPS ke 37, PENAS ke 15, perbanyak bahan pameran di muneng, pendayagunaan informasi: pameran & sosialisasi, pengelolaan website: 180 artikel berita; 24 artikel teknologi 5 judul publikasi elektronik	1 Teknologi