

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016
BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI



SCIENCE . INNOVATION . NETWORKS
www.litbang.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
BADAN 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 2016

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

Nama : Didik Harnowo
Jabatan : Kepala Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Ali Jamil
Jabatan : Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan

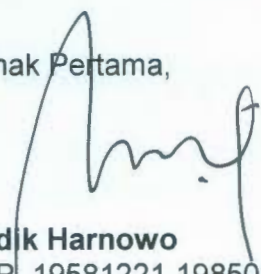
Selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

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 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.

Malang, 8 November 2016

Pihak Pertama,


Didik Harnowo
NIP. 19581221 198503 1 002

Pihak Kedua,


Ali Jamil
NIP. 19650830 199803 1 001



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI, MALANG

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Tersedianya informasi sumber daya genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi	Jumlah aksesori sumber daya genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi	2.985 aksesori
2.	Terciptanya varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	Jumlah varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	6 Varietas
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	6 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	53,3 Ton

Kegiatan

Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan

Anggaran

Rp. 44.200.450.000,-

Malang, 8 November 2016

Kepala Balai Penelitian Tanaman
Aneka Kacang dan Umbi,

Didik Harnowo

NIP. 19581221 198301 1 002



Kepala Pusat Penelitian dan
Pengembangan Tanaman Pangan,

Ali Jamil

NIP. 19650830 199803 1 001

Lampiran 1. Rincian Target Indikator Kinerja Kegiatan TA. 2016

No	Indikator Kinerja Kegiatan	Target dan Rincian
1.	Jumlah akses sumber daya genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi	<p>2.985 akses Sumber Daya Genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi, terdiri atas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 225 akses kedelai, 50 akses kacang tanah, 300 akses kacang hijau, 110 akses kacang tunggak, 9 akses komak terejuvinasi, dan 26 terejuvinasi rice bean. b. 74 akses kacang gude terkarakterisasi terhadap karakter morfologi. c. 125 akses kedelai terevaluasi terhadap salin, karakter polong dan biji, 168 akses kacang tanah terevaluasi kekeringan dan mutu biji, 100 akses kacang hijau terevaluasi terhadap penyakit tular tanah, 10 akses kacang gude terevaluasi terhadap sifat fisiko kimia dan komponen bioaktif, 75 akses ubikayu terevaluasi terhadap rasa umbi, 50 akses ubijalar terevaluasi terhadap ketahanan hama tungau puru. d. 325, akses ubikayu terkonservasi, 331 akses ubijalar terkonservasi, 16 akses gadung terkonservasi, 19 akses ganyong terkonservasi, 54 akses gembili terkonservasi, 16 akses kimpul terkonservasi, 14 akses suweg terkonservasi, 82 akses talas terkonservasi, 74 akses ubi kelapa terkonservasi, 12 akses uwi buah terkonservasi, dan 720 akses pengelolaan aneka kacang terkonservasi.
2.	Jumlah varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	<p>6 VUB Tanaman aneka kacang dan umbi, terdiri atas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 1 Varietas kedelai toleran pecah polong, biji besar (DETAP) b. 2 Varietas kedelai toleran jenuh air (DEJA 1 dan DEJA 2)P c. 1 Varietas Kedelai mengandung isoflavon tinggi tahan pecah polong (DEVON 2) d. 2 VUB kacang hijau produksi tinggi ≥ 2/ha, umur genjah ≤ 54 hari (biji kusam dan mengkilat)
3.	Jumlah teknologi budidaya, panen dan pascapanen primer tanaman aneka kacang dan umbi	<p>6 Teknologi tanaman aneka kacang dan umbi, terdiri atas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Formulasi biopestisida dari konidia cendawan entomopatogen <i>Beauveria bassiana</i> untuk mengendalikan berbagai jenis hama tanaman b. Integrasi serbuk biji mimba dan nuclear polyhedrosis virus untuk pengendalian hama pada tanaman kedelai di lahan pasang surut c. Pemupukan pada kacang hijau di lahan kering d. Teknologi budidaya kacang tanah pada lahan salin e. Budidaya kedelai pada lahan pasang surut di antara tanaman sawit muda f. Teknologi pemupukan dan aplikasi fitohormon pada ubikayu di lahan pasang surut Kalimantan Selatan
4.	Jumlah produksi benih sumber tanaman aneka kacang dan umbi	<p>53,3 ton Produksi Benih Sumber Aneka Kacang dan Ubi, terdiri atas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kedelai : 2.500 kg (NS), 15.000 kg (BS), 28.000kg (FS) - Kacang tanah : 750 kg (NS), 1.500 kg (BS), 3.000 kg (FS) - Kacang hijau : 500 kg (NS), 500 kg (BS), 1.250 kg (FS) <p>75.000 stek aneka umbi, terdiri atas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ubijalar : 25.000 stek (BS) - Ubikayu : 50.000 stek (BS)