

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015**  
**BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI**



SCIENCE . INNOVATION . NETWORKS  
[www.ilibang.drypda.go.id](http://www.ilibang.drypda.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](mailto:balitkabi@litbang.pertanian.go.id)



CERTIFICATE NO QMS/237

### PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015

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 : I Made Jana Mejaya  
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, Maret 2015



Pihak Kedua,

**I Made Jana Mejaya**

NIP. 19611103 198703 1 004



Pihak Pertama,

**Didik Harnowo**

NIP. 19581221 198503 1 002

## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015

### 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	3.010 aksesori
2.	Terciptanya varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	Jumlah varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	4 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	5 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. 37.867.247.000,-

Malang, Maret 2015

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan,  
  
**I Made Jana Mejaya**  
NIP. 19611103 198703 1 004

Kepala Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi,  
  
**Didik Harnowo**  
NIP. 19581221 198301 1 002

Lampiran 1. Rincian Target Indikator Kinerja Kegiatan TA. 2015

No	Indikator Kinerja Kegiatan	Target dan Rincian
1.	Jumlah akses sumber daya genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi	<p>3.010 akses Sumber Daya Genetik (SDG) tanaman aneka kacang dan umbi, terdiri atas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 385 akses yang terkoleksi untuk sifat daya tumbuh dan informasi daya hasil</li> <li>b. 150 akses yang terkarakterisasi untuk sifat morfologi dan agronomi</li> <li>c. 2025 akses yang terevaluasi untuk sifat terbaharu benihnya</li> <li>d. 450 akses yang terevaluasi untuk sifat toleran salin (kedelai), kandungan lemak dan protein (kacang tanah), toleran penyakit tular tanah (kacang hijau), dan toleran kutu putih (ubikayu)</li> </ul>
2.	Jumlah varietas unggul baru tanaman aneka kacang dan umbi	<p>4 VUB tanaman aneka kacang dan umbi, terdiri atas :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 1 Varietas kedelai kaya <i>isoflavan</i></li> <li>b. 1 Varietas kedelai produksi tinggi, biji besar untuk lahan sawah</li> <li>c. 1 VUB kacang tanah toleran penyakit karat daun dan layu</li> <li>d. 1 VUB ubikayu produksi tinggi dan pati tinggi</li> </ul>
3.	Jumlah teknologi budidaya, panen dan pascapanen primer tanaman aneka kacang dan umbi	<p>5 Teknologi tanaman aneka kacang dan umbi, terdiri atas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 1 Teknologi peningkatan produktivitas kedelai di lahan sub-optimal,</li> <li>b. 1 Teknologi budidaya aneka kacang potensial untuk peningkatan produktivitas dan kualitas hasil,</li> <li>c. 1 Teknologi budidaya untuk peningkatan produktivitas tanaman aneka umbi,</li> <li>d. 1 Teknologi integrasi pengendalian hama dan penyakit aneka kacang dan umbi untuk menekan kehilangan hasil,</li> <li>e. 1 Teknologi komponen bioaktif dan identifikasi sifat fisiko-kimia aneka kacang dan umbi)</li> </ul>
4.	Jumlah produksi benih sumber tanaman aneka kacang dan umbi	<p>53,5 ton benih sumber aneka kacang dengan SMM ISO 9001-2008, terdiri atas :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kedelai : 1.000 kg (NS), 4.000 kg (BS), 38.300 kg (FS)</li> <li>- Kacang tanah : 1.000 kg (NS), 3.000 kg (BS), 4.000 kg (FS)</li> <li>- Kacang hijau : 500 kg (NS), 500 kg (BS), 1.000 kg (FS)</li> <li>- 75.000 stek aneka umbi, terdiri atas <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ubi Jalar : 25.000 stek (BS)</li> <li>- Ubi kayu : 50.000 stek (BS)</li> </ul> </li> </ul>