

Revisi I

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016  
BALAI PENELITIAN TANAMAN SAYURAN**



SCIENCE . INNOVATION . NETWORKS  
[www.litbang.deptan.go.id](http://www.litbang.deptan.go.id)

**Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian  
Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura  
Balai Penelitian Tanaman Sayuran  
Jl. Tangkuban Parahu No. 517 Lembang**



KEMENTERIAN PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
BALAI PENELITIAN TANAMAN SAYURAN

Jalan Tangkuban Parahu No. 517 Lembang – Bandung Barat 40391  
Telepon (022) 2786245; Faksimili (022) 2786416  
WEBSITE: [www.balitsa.litbang.deptan.go.id](http://www.balitsa.litbang.deptan.go.id)  
E-MAIL: [balitsa@litbangdeptan.go.id](mailto:balitsa@litbangdeptan.go.id)



SCIENCE INNOVATION NETWORKS  
[www.litbang.deptan.go.id](http://www.litbang.deptan.go.id)

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

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

Nama : Dr. Ir. Catur Hermanto, MP.  
Jabatan : Kepala Balai Penelitian Tanaman Sayuran

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. M. Prama Yufdy, MSc.  
Jabatan : Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura

Selaku atasan langsung PihakPertama, 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.

Bogor, April 2016

PihakKedua,

Dr. M. Prama Yufdy, MSc.  
NIP. 19591010 198603 1 002

PihakPertama,



Dr. Ir. Catur Hermanto, MP.  
NIP. 19631225 199503 1 001

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016  
BALAI PENELITIAN TANAMAN SAYURAN**

NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR	TARGET
1.	Tersedianya varietas unggul baru hortikultura, melalui metode konvensional dan inkonvensional, serta terdistribusinya benih sumber dalam mendukung system pertanian modern berkelanjutan	1. Jumlah VUB Hortikultura	4 Varietas
		2. Jumlah benih Sumber : a. Benih Sumber Kentang. b. Benih Sumber Bawang Merah c. Benih Sumber Cabai d. Benih Sumber Sayuran Potensial	42.500 G0 36.165 Kg 32 Kg 303 Kg
2.	Tersedianya teknologi produksi hortikultura yang berbasis teknologi nano, bioinformatika (IT) dan bioprosesing untuk mendukung system pertanian modern berkelanjutan	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	8 Teknologi

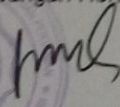
**Kegiatan**

Kegiatan Litbang Tanaman Hortikultura

**Anggaran**

Rp. 29.382.424.000,-

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura,



**Dr. M. Prama Yufdy, MSc.**  
NIP. 19591010 198603 1 002

Bogor, April 2016  
Kepala Balai Penelitian  
Tanaman Sayuran



**Dr. Ir. Catur Hermanto, MP.**  
NIP. 19631225 199503 1 001

Lampiran 1. Rincian Perjanjian Kinerja 2016 Balai Penelitian Tanaman Sayuran

NO	INDIKATOR	TARGET DAN RINCIAN
1	Jumlah VUB Hortikultura	4 VUB Tanaman Sayuran terdiri atas : 1. 1 VUB Cabai Merah Hibrida 2. 1 VUB Kentang 3. 1 VUB Bawang Merah 4. 1 VUB Mentimun Hibrida
2	Jumlah benih sumber :	
	a. Benih sumber (G0) Kentang	42.500 G0 kentang
	b. Benih sumber bawang merah	36.165 kg bawang merah
	c. Benih Sumber Cabai	32 Kg Cabai
	d. Benih Sumber Sayuran Potensial	303 Kg Sayuran Potensial yang terdiri atas : 1. 60 Kg Kacang Panjang 2. 10 Kg Mentimun 3. 6 Kg Tomat 4. 50 Kg Kangkung 5. 7 Kg Bayam 6. 30 Kg Buncis rambat 7. 140 Kg Buncis tegak
3	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	8 Teknologi Tanaman Sayuran yang terdiri dari : 1. Teknik pengelolaan air yang efisien untuk tanaman cabai merah yang ditanam pada lahan kering masam. 2. Pemanfaatan bahan organik dan mikoriza untuk memperbaiki kesuburan tanah dan produksi cabai rawit di lahan kering masam (PMK). 3. Teknologi pemupukan dan amelioran pada budidaya bawang merah di lahan gambut. 4. Teknologi perbenihan inkonvensional bawang merah varietas bima dan semberani. 5. Teknologi pemanfaatan jamur entomopatogen asal sumberdaya alami local untuk pengendalian hama ulat crop kubis ( <i>Croci dolomia binotalis</i> ). 6. Teknologi aplikasi dan dosis pupuk organik cair pada budidaya tomat 7. Teknologi aplikasi formula mikoriza untuk peningkatan produksi tomat 8. Teknologi penyimpanan dan jenis kemasan untuk mempertahankan kualitas dan daya simpan mentimun dan wortel

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura,



Dr. M. Prama Yufdy, MSc.  
NIP. 19591010 198603 1 002

Bogor, April 2016  
Kepala Balai Penelitian  
Tanaman Sayuran



Dr. Ir. Catur Hermanto, MP.  
NIP. 19631225 199503 1 001