

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI PENELITIAN TANAMAN SAYURAN**



SCIENCE INNOVATION NETWORKS
www.titbang.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.pertanian.go.id
E-MAIL: balitsa@litbang.pertanian.go.id



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

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. Ir. Hardiyanto, M.Sc
Jabatan : Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura

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, Januari 2017

Pihak Kedua,

Dr. Ir. Hardiyanto, M.Sc
NIP. 19600503 198603 1 001

Pihak Pertama,

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

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
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 bioindustri berkelanjutan	1. Jumlah VUB Hortikultura	3 Varietas
		2. Jumlah benih Sumber : a. Benih Sumber Bawang Merah TSS b. Benih Sumber Cabai	650 Kg 100 Kg
2.	Tersedianya teknologi produksi hortikultura yang berbasis teknologi nano, bioinformatika (IT) dan bioprosesing untuk mendukung system pertanian bioindustri berkelanjutan	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	Teknologi 2


Kegiatan

Kegiatan Litbang Tanaman Hortikultura

Anggaran

Rp. 30.082.861.000,-

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura,



Dr. Ir. Hardiyanto, M.Sc
NIP. 19600503 198603 1 001

Bogor, Januari 2017
Kepala Balai Penelitian
Tanaman Sayuran



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

Lampiran 1. Rincian Perjanjian Kinerja 2017 Balai Penelitian Tanaman Sayuran

NO	INDIKATOR	TARGET DAN RINCIAN
1	Jumlah VUB Hortikultura	3 VUB Tanaman Sayuran terdiri atas : 1. 1 VUB Kentang Cocok Sebagai Bahan Baku Olahan Keripik Kentang 2. 1 VUB Bawang Merah Toleran <i>Alternaria</i> 3. 1 VUB Cabai Merah Toleran Virus ChiVMV
2	Jumlah benih sumber : a. Benih sumber bawang merah b. Benih sumber cabai	650 Kg TSS 100 kg cabai hibrida
4	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	2 Teknologi Tanaman Sayuran yang terdiri dari : 1. Paket teknologi budidaya bawang merah produksi 40 ton/ha off season. 2. Paket teknologi produksi cabai dengan produktivitas >20t/ha off season.

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura,



Dr. Ir. Hardiyanto, M.Sc
NIP. 19600503 198603 1 001

Bogor, Januari 2017
Kepala Balai Penelitian Tanaman Sayuran



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