



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
E-MAIL: balitsa@litbangdeptan.go.id



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

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015

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

Nama : Dr. Liferdi, SP., MSi.
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.

Jakarta, Maret 2015

PihakKedua,

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

PihakPertama,

Dr. Liferdi, SP., MSi.
NIP : 19701007 199803 1 001

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015
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	4 Varietas
		2. Jumlah Sumberdaya Genetik Hortikultura : - Terkonservasi - Terkarakterisasi	25 Aksesi 115 Aksesi
		3. Jumlah benih Sumber : a. Benih Sumber Kentang, b. Benih Sumber Bawang Merah dan Sayuran Potensial	40.000 G0 35.000 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	8 Teknologi
3	Tersedianya sumberdaya manusia yang kompeten dan sarana prasarana yang <i>High Profile</i> serta terbangunnya jejaring kerja sama nasional dan internasional yang kuat	Jumlah Diseminasi Teknologi Hortikultura	1 Laporan
		KTI Nas/Internasional (Balit dan Puslit)	9 KTI
		Jumlah MOU/Naskah kerjasam penelitian dan pengembangan Hortikultura (Balit dan Puslit)	2 MOU/Naskah Kerjasama

Kegiatan

Kegiatan Litbang Tanaman Hortikultura

Anggaran

Rp. 28.359.754.000,-

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura,



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

Jakarta, Maret 2015
Kepala Balai Penelitian
Tanaman Sayuran



Dr. Liferdi, SP., MSi.
NIP : 19701007 199803 1 001

Lampiran 1. Rincian Perjanjian Kinerja 2015 Balai Penelitian Tanaman Sayuran

NO	INDIKATOR	TARGET DAN RINCIAN
1	Jumlah VUB Hortikultura	4 VUB Tanaman Sayuran terdiri atas : 1. 1 VUB Cabai Berdaya Hasil Tinggi 2. 1 VUB Kentang Olahan Toleran <i>Phytophthora</i> sp. 3. 1 VUB Bawang Merah Toleran <i>Alternaria porii</i> 4. 1 VUB mentimun (hibrida) Berdaya Hasil Tinggi
2	Jumlah Sumberdaya Genetik Hortikultura yang terkonservasi dan terkarakterisasi	1. 25 koleksi baru plasma nutfah sayuran prioritas, potensial, dan indigenus 2. 115 data karakter cabai, buncis, tomat, wortel, bayam, kacang panjang dan gembas
3	Jumlah benih sumber : a. Benih sumber (G0) Kentang b. Benih sumber bawang merah dan sayuran potensial	40.000 G0 kentang 35.000 kg bawang merah dan sayuran potensial yang terdiri atas : 1. 35.000 Kg Bawang Merah 2. 30 Kg Cabai 3. 90 Kg Kacang Panjang 4. 10 Kg Mentimun 5. 5 Kg Tomat 6. 90 Kg Kangkung 7. 5 Kg Bayam 8. 5 Kg bawang merah TSS 9. 5 Kg Caisim 10. 90 Kg Buncis Rambut 11. 90 Kg Buncis Tegak
4	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	8 Teknologi Tanaman Sayuran yang terdiri dari : 1. Teknologi pengendalian penyakit busuk daun <i>Phytophthora infestans</i> pada tanaman kentang menggunakan fungisida. 2. Teknologi Pemupukan hara makro primer (N, P dan K) pada tanaman kentang sebagai dasar penentuan rekomendasi pemupukan pada tanaman kentang di dataran tinggi. 3. Teknologi pemupukan untuk memperbaiki kualitas hasil bawang merah di dataran rendah. 4. Prototype Rain Shelter (berpotensi HAKI) 5. Formulasi awal Biopestisida Pegunungan (BPP) yang efektif untuk mengendalikan OPT cabai di luar musim yang dapat meminimalisir kehilangan hasil dan serangan OPT >30% (berpotensi HAKI) 6. Teknologi pemupukan dan media tanam budidaya tomat organik 7. Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan Buah Tomat Segar 8. Teknologi pengemasan dan penyimpanan cabai merah di suhu dingin.

NO	INDIKATOR	TARGET DAN RINCIAN
5	Jumlah diseminasi teknologi hortikultura	1 Laporan 9 KTI
6	Jumlah kerjasama penelitian	2 Kerjasama yang terdiri dari : 1. Kerjasama pengembangan sayuran dengan ACIAR 2. Kerjasama Vegetable Impact

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura,



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

Jakarta, Maret 2015
Kepala Balai Penelitian
Tanaman Sayuran



Dr. Liferdi, SP., MSi.
NIP : 19701007 199803 1 001