



**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN HORTIKULTURA**

Jalan Ragunan No. 29A Pasar Minggu Jakarta 12540
Telepon (021) 7805768, Fax (021) 7805135, Website : www.hortikultura.litbang.deptan.go.id
E-mail : puslitbanghorti@litbang.deptan.go.id; pushort@yahoo.com



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

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

Nama : DR. IR. RUDY SOEHENDI, MP.
Jabatan : KEPALA BALAI PENELITIAN TANAMAN HIAS

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : DR. IR. M. PRAMA YUFDY, MSC.
Jabatan : KEPALA PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
HORTIKULTURA

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.

Jakarta, Januari 2016



Pihak Kedua,

(DR. IR. M. PRAMA YUFDY, MSC.)
NIP: 19591010 198603 1 002



Pihak Pertama,

(DR. IR. RUDY SOEHENDI, MP.)
NIP: 19630109 198903 1 002



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016
BALAI PENELITIAN TANAMAN HIAS

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Tersedianya varietas unggul baru tanaman hias, melalui metode konvensional dan inkonvensional, serta terdistribusinya benih sumber dalam mendukung sistem pertanian bioindustri berkelanjutan	1. Jumlah VUB Tanaman Hias 2. Jumlah Sumberdaya Genetik Tanaman Hias yang Terkonservasi dan Terkarakterisasi 3. Jumlah Benih Sumber: a. Benih Sumber Anggrek dan Tanaman Hias Lainnya b. Benih Sumber Krisan	18 VUB 25 Akses baru 1.664 tanaman hias terpelihara 4.700 Planlet 440.000 Stek
2.	Tersedianya teknologi produksi tanaman hias yang efisien dan ramah lingkungan	Jumlah teknologi tanaman hias yang efisien dan ramah lingkungan	7 Teknologi
3.	Tersedianya diseminasi teknologi inovatif tanaman hias	Jumlah diseminasi open house	1 open house
4.	Tersedianya pemanfaatan teknologi tanaman hias	Jumlah Koordinasi dan pengawalan program dukungan dan pengembangan kawasan tanaman hias	4 lokasi
5.	Tersedianya jejaring kerja nasional dan internasional yang kuat untuk mendukung terwujudnya lembaga litbang hortikultura yang terkemuka	1. Jumlah Diseminasi Inovasi Hortikultura 2. Jumlah Kerjasama Penelitian	8 Pameran (Mandiri/Partisipasi) 4 Kerjasama

Kegiatan
Kegiatan Litbang Tanaman Hias

Anggaran
Rp. 25.976.668.000,-

Jakarta, Januari 2016

Pihak Kedua,

(DR. IR. M. PRAMA YUDY, MSC.)
NIP: 19591010 198603 1 002



(DR. IR. RUDY SOEHENDI, MP.)
NIP: 19630109 198903 1 002

