



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

Jalan Ragunan No. 29A Pasarmingu Jakarta 12540  
Telepon (021) 7805768, Fax (021) 7805135, Website : [www.hortikultura.litbang.deptan.go.id](http://www.hortikultura.litbang.deptan.go.id)  
E-mail : [puslitbanghorti@litbang.deptan.go.id](mailto:puslitbanghorti@litbang.deptan.go.id); [pushortiyahoo.com](mailto:pushortiyahoo.com)



**RENCANA KINERJA TAHUNAN**  
**TAHUN 2015**

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

Selanjutnya disebut **Pihak Kedua**

**Pihak Pertama** pada tahun 2015 ini berjanji akan mewujudkan target kinerja tahunan 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 akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.



Pihak Kedua,

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



Jakarta, Desember 2014

Pihak Pertama,

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





Unit Pelaksana Teknis : (a) Balai Penelitian Tanaman Hias  
Tahun Anggaran : (b) 2015

| No. | Sasaran Strategis   | Indikator Kinerja   | Target                          |
|-----|---|---|---------------------------------|
| 1   | Tersedianya Inovasi   | Jumlah VUB Hortikultura   | 16 VUB                          |
| 2   | Tersedianya Sumberdaya Genetik  | Jumlah Sumberdaya Genetik Hortikultura yang Terkonservasi dan Terkarakterisasi          | 50 Aksesori                     |
| 3   | Tersedianya Benih Sumber  | Jumlah Benih Sumber Tanaman Hias  | 4.600 Planlet<br>420.000 Stek   |
| 4   | Tersedianya Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan | Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan                        | 7 Teknologi                     |
| 5   | Terseleenggaranya Diseminasi  | Jumlah Diseminasi Inovasi Hortikultura  | 7 Pameran (mandiri/Partisipasi) |
| 6   | Terwujudnya Kerjasama Bidang Hortikultura                             | Jumlah Kerjasama Penelitian   | 5 Kerjasama                     |
| 7   | Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi Hortikultura                       | Jumlah Koordinasi dan Pengawasan Program Dukungan dan Pengembangan Kawasan Hortikultura | 6 Lokasi                        |

  
 Kepala Puslitbang Hortikultura,  
**Dr. Ir. M. Prama Yufdy, MSc.**  
 NIP: 19591010 198603 1 002

Jakarta, Desember 2014  
  
 Kepala Balai Penelitian Tanaman Hias,  
**Dr. Ir. Rudy Soehendi, MP.**  
 NIP: 19630109 198903 1 002

