



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN HORTIKULTURA
BALAI PENELITIAN TANAMAN JERUK DAN BUAH SUBTROPIKA

Jl. Raya Tlekung No. 1 Junrejo, Batu, Jawa Timur, Kotak Pos 22 Batu (65301)
Telp. (0341) 592683, Fax. (0341) 593047, Website: <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id>
e-mail: balitjestro@litbang.pertanian.go.id; balitjestro@gmail.com



PENETAPAN KINERJA 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. JOKO SUSILO UTOMO, MP
Jabatan : KEPALA BALITJESTRO

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dr. Ir. M. PRAMA YUFDY, MSc
Jabatan : KEPALA PUSLITBANG 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.

Jakarta, 9 Februari 2015

Pihak Kedua,



Dr. Ir. M. PRAMA YUFDY, MSc
NIP. 19591010 198603 1 002

Pihak Pertama,



Dr. Ir. JOKO SUSILO UTOMO, MP
NIP. 19610723 198803 1 011

PENETAPAN KINERJA

Unit Organisasi Eselon III : Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika



Tahun Anggaran : 2015

Sasaran Strategis		Indikator Kinerja	
1	Tersedianya Inovasi	Jumlah VUB Hortikultura	1 VUB
2	Tersedianya Sumberdaya Genetik	Jumlah Sumberdaya Genetik Hortikultura yang Terkonservasi dan Terkarakterisasi : - Terkonservasi - Terkarakterisasi	431 aksesi 406 25
3	Tersedianya Benih Sumber	- Jumlah Benih Sumber Jeruk dan Buah Sub Tropika	5.000 BF dan BPMT Jeruk dan buah subtropika
4	Tersedianya Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	5 teknologi
5	Terselenggaranya Diseminasi	Jumlah Diseminasi Inovasi Hortikultura	6 KTI 1 Visitor Plot
6	Terwujudnya Kerjasama Bidang Hortikultura	Jumlah Kerjasama Penelitian	3 kerjasama
7	Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi Hortikultura	Jumlah Koordinasi dan Pengawasan Program Dukungan dan Pengembangan Kawasan Hortikultura	6 lokasi PKAH

Jumlah Anggaran :

Rp 12.753.105.000,-

Jakarta, 9 Februari 2015


 Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura

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


 Kepala Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika

Dr. Ir. Joko Susilo Utomo, MP
 NIP. 19610723 198803 1 011

Unit Organisasi Eselon III : Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika
 Tahun Anggaran : 2015

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Volume	Keterangan
1 Tersedianya Inovasi	Jumlah VUB Hortikultura	1 VUB	Jeruk Keprok
2 Tersedianya Sumberdaya Genetik	Jumlah Sumberdaya Genetik Hortikultura yang Terkonservasi dan Terkarakterisasi : - Terkonservasi - Terkarakterisasi	431 aksesori 406 aksesori 25 aksesori	
3 Tersedianya Benih Sumber	- Jumlah Benih Sumber Jeruk dan Buah Sub Tropika	5.000 BF dan BPMT Jeruk dan buah subtropika	300 batang BF jeruk dan 4.500 batang BPMT Jeruk, 100 pohon apel dan 100 pohon anggur
4 Tersedianya Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	5 teknologi	1. Rancang bangun metodologi forecasting OPT pada tanaman jeruk berbasis IT atau Expert System (ES) dan rancang bangun overlay atau pemetaan sentra tanaman jeruk dengan satelit berbasis Georranhir 2. Teknologi barcode pohon induk jeruk pembandingan uji stabilitas genetik oraan in vitro 3. Teknologi SITARA untuk perbaikan produksi dan mutu buah guna meningkatkan nilai tambah, daya saing dan substitusi impor 4. Teknologi isolasi, dan identifikasi mikroba endofitik 5. Teknologi deteksi cepat penyakit HLB tanaman jeruk
5 Terselenggaranya Diseminasi	Jumlah Diseminasi Inovasi Hortikultura	6 KTI 1 Visitor Plot	
6 Terwujudnya Kerjasama Bidang Hortikultura	Jumlah Kerjasama Penelitian	3 kerjasama	Kerjasama dg : 1. PTPN VIII 2. PTPN IX 3. Kab. Nunukan

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Volume	Keterangan
7 Meningkatkan Pemanfaatan Teknologi Hortikultura	Jumlah Koordinasi dan Pengawasan Program Dukungan dan Pengembangan Kawasan Hortikultura	6 lokasi PKAH	6 Lokasi PKAH : 1. Jawa Timur 2. Sumatra Barat 3. Kalimantan Barat 4. Kalimantan Utara 5. Riau 6. Bali

Jumlah anggaran

: Rp 12.753.105.000,-



Kepala Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika

Dr. Ir. Joko Susilo Utomo, MP
 NIP. 19610723 198803 1 011



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN HORTIKULTURA
BALAI PENELITIAN TANAMAN JERUK DAN BUAH SUBTROPIKA

Jl. Raya Tlekung No. 1 Junrejo, Batu, Jawa Timur, Kotak Pos 22 Batu (65301)
Telp. (0341) 592683, Fax. (0341) 593047, Website: <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id>
e-mail: balitjestro@litbang.pertanian.go.id; balitjestro@gmail.com



PENETAPAN KINERJA 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. JOKO SUSILO UTOMO, MP
Jabatan : KEPALA BALITJESTRO

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dr. Ir. M. PRAMA YUFDY, MSc
Jabatan : KEPALA PUSLITBANG 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.

Jakarta, 4 Mei 2015



Pihak Kedua,

Dr. Ir. M. PRAMA YUFDY, MSc
NIP. 19591010 198603 1 002



Pihak Pertama,

Dr. Ir. JOKO SUSILO UTOMO, MP
NIP. 19610723 198803 1 011

PENETAPAN KINERJA

Unit Organisasi Eselon III : Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika

Tahun Anggaran : 2015

Sasaran Strategis		Indikator Kinerja	
1	Tersedianya Inovasi	Jumlah VUB Hortikultura	1 VUB
2	Tersedianya Sumberdaya Genetik	Jumlah Sumberdaya Genetik Hortikultura yang Terkonservasi dan Terkarakterisasi : - Terkonservasi - Terkarakterisasi	431 aksesi 406 25
3	Tersedianya Benih Sumber	- Jumlah Benih Sumber Jeruk dan Buah Sub Tropika	5.000 BF dan BPMT Jeruk dan buah subtropika
4	Tersedianya Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lincakunaan	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	5 teknologi
5	Terselenggaranya Diseminasi	Jumlah Diseminasi Inovasi Hortikultura	6 KTI 1 Visitor Plot
6	Terwujudnya Kerjasama Bidang Hortikultura	Jumlah Kerjasama Penelitian	3 kerjasama
7	Meningkatnya Pemanfaatan Teknologi Hortikultura	Jumlah Koordinasi dan Pengawasan Program Dukungan dan Pengembangan Kawasan Hortikultura	4 lokasi PKAH

Jumlah Anggaran :

Rp 12.825.475.000,-

Jakarta, 4 Mei 2015

Kepala Pusat Penelitian dan
Pencembangan Hortikultura

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

Kepala Balai Penelitian Tanaman
Jeruk dan Buah Subtropika



Dr. Ir. Joko Susilo Utomo, MP
NIP. 19610723 198803 1 011

Unit Organisasi Eselon III
Tahun Anggaran

: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika
: 2015

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Volume	Keterangan
1 Tersedianya Inovasi	Jumlah VUB Hortikultura	1 VUB	Jeruk Keprok
2 Tersedianya Sumberdaya Genetik	Jumlah Sumberdaya Genetik Hortikultura yang Terkonservasi dan Terkarakterisasi : - Terkonservasi - Terkarakterisasi	431 akses 406 akses 25 akses	
3 Tersedianya Benih Sumber	- Jumlah Benih Sumber Jeruk dan Buah Sub Tropika	5.000 BF dan BPMT Jeruk dan buah subtropika	300 batang BF jeruk dan 4.500 batang BPMT Jeruk, 100 pohon apel dan 100 pohon anggur
4 Tersedianya Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	Jumlah Teknologi Budidaya Produksi Hortikultura Ramah Lingkungan	5 teknologi	1. Rancang bangun metodologi forecasting OPT pada tanaman jeruk berbasis IT atau Expert System (ES) dan rancang bangun overlay atau pemetaan sentra tanaman jeruk dengan satelit berbasis Geomrahic 2. Teknologi barcode pohon induk jeruk pembandingan uji stabilitas genetik nraan in vitro 3. Teknologi SITARA untuk perbaikan produksi dan mutu buah guna meningkatkan nilai tambah, daya saing dan substitusi impor 4. Teknologi isolasi, dan identifikasi mikroba endofitik 5. Teknologi deteksi cepat penyakit HLB tanaman jeruk
5 Terselenggaranya Diseminasi	Jumlah Diseminasi Inovasi Hortikultura	6 KTI 1 Visitor Plot	
6 Terwujudnya Kerjasama Bidang Hortikultura	Jumlah Kerjasama Penelitian	3 kerjasama	Kerjasama dg : 1. PTPN VIII 2. PTPN IX 3. Kab. Nunukan

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Volume	Keterangan
7 Meningkatkan Pemanfaatan Teknologi Hortikultura	Jumlah Koordinasi dan Pengawasan Program Dukungan dan Pengembangan Kawasan Hortikultura	4 lokasi PKAH	4 Lokasi PKAH : 1. Jawa Timur 2. Sumatra Barat 3. Kalimantan Utara 4. Riau

Jumlah anggaran

: Rp 12.825.475.000,-

Kepala Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika



Dr. Ir. Joko Susilo Utomo, MP
NIP. 19610723 198803 1 011