

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI PENELITIAN TANAMAN JERUK DAN
BUAH SUBTROPIKA
(revisi)**



**Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura
Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika
Jl. Raya Tlekung No. 1 Junrejo
Batu**



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

Jl. Raya Tiekung 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



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

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

Nama : Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, MSi
Jabatan : Kepala Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Ir. Hardiyanto, 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.

Batu, November 2017



Pihak Kedua

[Signature]
Dr. Ir. Hardiyanto, MSc



Pihak Pertama

[Signature]
Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, MSi

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI PENELITIAN TANAMAN JERUK DAN BUAH SUBTROIKA**

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Tersedianya varietas unggul baru hortikultura, melalui metode konvensional dan inkonvensional, serta terdistribusinya benih sumber dalam mendukung sistem pertanian bioindustri berkelanjutan	1. Jumlah VUB Hortikultura	1 VUB
		2. Jumlah benih Sumber: Benih Sumber Buah Tropika, Jeruk dan Buah Sub Tropika Lainnya	5.000 Batang
		3. Jumlah benih batang bawah jeruk dan buah subtropika	700.000 batang jeruk, 85.000 batang apel
2.	Tersedianya teknologi produksi hortikultura yang berbasis teknologi nano, bioinformatika (IT) dan bioprosesing untuk mendukung sistem pertanian bioindustri berkelanjutan	Jumlah teknologi hortikultura berbasis pertanian ramah lingkungan	2 Teknologi
3.	Tersedianya jejaring kerja nasional dan internasional yang kuat untuk mendukung terwujudnya lembaga litbang hortikultura yang terkemuka	Jumlah Diseminasi Inovasi Hortikultura	1 Teknologi

Kegiatan

Kegiatan Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika

Anggaran

Rp.25.369.026.000,-

Batu, November 2017

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura



Dr. Ir. Hardiyanto, MSc

Kepala Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika



Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, MSI

Lampiran 1. Rincian Perjanjian Kinerja 2017 Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika

NO	INDIKATOR KINERJA	TARGET DAN RINCIAN
1	Jumlah VUB Hortikultura	1 VUB Tanaman Jeruk SoE 86 Agrihorti
2	Jumlah benih sumber : Benih Sumber Buah Tropika, Jeruk dan Buah Sub Tropika Lainnya	5.000 batang benih sumber jeruk dan buah subtropika
3	Jumlah benih batang bawah jeruk dan buah subtropika	700.000 batang bawah jeruk, 85.000 batang bawah apel, 180.000 benih sebar jeruk, 3.000 benih sumber apel dan 2.000 benih sumber jeruk
4	Jumlah teknologi hortikultura berbasis pertanian ramah lingkungan	2 Teknologi yang terdiri dari : 1. Prototipe pupuk slow release untuk tanaman jeruk belum menghasilkan 2. Teknologi <i>expert system</i> dan forecasting untuk hama kutu sisik (<i>Aonidiella Auranti</i>) dan penyakit embun tepung (<i>Oidium Tingitanium Carter</i>) pada tanaman jeruk berbasis teknologi informasi
5	Jumlah diseminasi inovasi hortikultura	1 Teknologi top working jeruk varietas Pamindo Agrihorti

Batu, November 2017



Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura

Dr. Ir. Hardiyanto, MSc



Kepala Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika

Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, MSi