

**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 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



## 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.

Pihak Kedua  
  
Dr. Ir. Hardiyanto, MSc

Batu, November 2017  
Pihak Pertama  
  
Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, MSi

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

| 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**

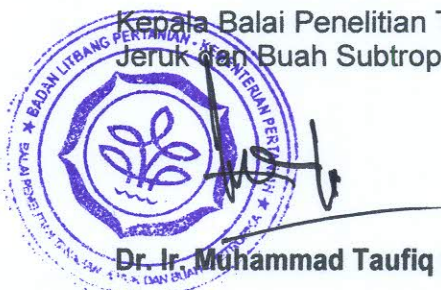
Rp.25.369.026.000,-

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 :<br>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 :<br>1. Prototipe pupuk slow release untuk tanaman jeruk belum menghasilkan<br>2. Teknologi expert system dan forecasting untuk hama kutu sisik ( <i>Aonidiella Auranti</i> ) dan penyakit embun tepung ( <i>Oidium Tingitania Carter</i> ) pada tanaman jeruk berbasis teknologi informasi |
| 5  | Jumlah diseminasi inovasi hortikultura   | 1 Teknologi top working jeruk varietas Pamindo Agrihorti  |



Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura

Dr. Ir. Hardiyanto, MSc



Batu, November 2017

Kepala Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika

Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, MSi