



KEMENTERIAN PERTANIAN
BANDAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENELITIAN TANAMAN INDUSTRI DAN PENYEGAR

Jalan Raya Pakuwon-Penurungan Km. 2, Sukodono 63357
Telepon (024) 7020961, Faksimili (024) 6243387
WEBSITE : <http://balitani.bptpt.go.id>, E-MAIL : balitani@gmail.com



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015
BALAI PENELITIAN TANAMAN INDUSTRI DAN PENYEGAR

| No | Sasaran | Indikator Kinerja | Target |
|----|--|---|-------------------------------|
| 1 | Tersedianya varietas unggul tanaman industri dan penyegar | Jumlah varietas unggul tanaman industri dan penyegar | 1 Varietas |
| 2 | Tersedianya teknologi budidaya tanaman industri dan penyegar | Jumlah teknologi budidaya tanaman industri dan penyegar | 3 Teknologi |
| 3 | Tersedianya diversifikasi produk / formula tanaman industri dan penyegar | Jumlah produk / formula | 1 Produk |
| 4 | Tersedianya dan tersalurkanya benih sumber tanaman industri dan penyegar | Jumlah benih sumber: - Kopi arabika - Kopi robusta dan karet | 750.000 Bag 100.000 Entres |
| 5 | Terkonservasi dan terkarakterisasinya plasma nutrisi tanaman industri dan penyegar | Jumlah akses plasma nutrisi tanaman industri dan penyegar yang terkonservasi dan terkarakterisasi | 595 Akses |
| 6 | Diterapkannya publikasi hasil penelitian tanaman industri dan penyegar | Jumlah publikasi tanaman industri dan penyegar | 4 jenis |

Kegiatan :

1. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar

Anggaran

Rp. 15.190.784.000,-

Sukabumi, 06 Januari 2015

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan

Muhammad Syakir

Kepala Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar

Ristafahri



KEMENTERIAN PERTANIAN
BANDAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENELITIAN TANAMAN INDUSTRI DAN PENYEGAR

Jalan Raya Pakuwon-Purwodadi Km. 2, Sambutan 43151
Telepon (0361) 7075947, Faxdial (0361) 6642087
WEBSITE : <http://balitpti.tanamindustry.go.id> E-MAIL : belitpti@gmail.com



LAMPIRAN PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2015

BALAI PENELITIAN TANAMAN INDUSTRI DAN PENYEGAR

| No | Sasaran | Indikator Kinerja |
|----|--|--|
| 1 | Tersedianya varietas unggul tanaman industri dan penyegar | 1. varietas unggul kopi Liberika Meranti |
| 2 | Tersedianya teknologi budidaya tanaman industri dan penyegar | 3 teknologi budidaya tanaman industri dan penyegar: 1. Teknologi pemupukan organik dengan pelarut P dan K pada tanaman kopi robusta 2. Teknologi fermentasi biji kakao basah dengan waktu yang lebih singkat 3. Teknologi pengemasan dan penyimpanan intenres kopi robustauntuk meningkatkan viabilitas benih |
| 3 | Tersedianya diversifikasi produk / formula tanaman industri dan penyegar | 1. produk / formula : Formula biofungisida dengan bahan aktif Trichodermauntuk pengendalian penyakit jamur akar putih (JAP) pada karet |
| 4 | Tersedianya dan terseluruhnya benih sumber tanaman industri dan penyegar | Jumlah benih sumber: - Benih kopi arabika 750.000 biji - Benih kopi robusta dan karet 100.000 entres |
| 5 | Terkonservasi dan terkarakterisasinya plasma nutrisi tanaman Industri dan penyegar | 505 Akses |
| 6 | Diterbitkannya publikasi hasil penelitian tanaman industri dan penyegar | 4 jenis publikasi: 1. Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar 2. Sirkuler Inovasi Tanaman Industri dan Penyegar 3. Media Komunikasi Perkebunan 4. Buku |

Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar

Rp. 15.190.784.000,-

Surabaya, 06 Januari 2015

Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan

Muhammad Syukir

Kepala Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar

Rusthani