

**Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan
Surabaya**

Jl. Raya Mojoagung No.52, Gambiran, Mojoagung, KabupatenJombang,
JawaTimur 61482 61482



Kementerian Pertanian Republik Indonesia / Direktorat Jenderal

Layanan Uji Profisiensi (ISO 17043:2010)

No. SK : Perkebunan / Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman
Perkebunan Surabaya

Persyaratan

1. 1

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya

Jl. Raya Mojoagung No.52, Gambiran, Mojoagung, KabupatenJombang, JawaTimur 61482 61482

Kementerian Pertanian Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Perkebunan / Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya



Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya

Jl. Raya Mojoagung No.52, Gambiran, Mojoagung, KabupatenJombang, JawaTimur 61482 61482



Kementerian Pertanian Republik Indonesia / Direktorat Jenderal

Waktu Penyelesaian

Perkebunan / Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman

5 Bulan

Perkebunan Surabaya

5 (lima) bulan

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

tidak di pungut biaya

Produk Pelayanan

1. BBPPTP Surabaya merupakan salah laboratorium pelaksana uji profisiensi yang telah terakreditasi oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN) dengan nomor PUP-010-IDN. Uji profisiensi adalah untuk menentukan dan memonitor kesinambungan unjuk kerja laboratorium pengujian mutu benih tanaman perkebunan. Bagi laboratorium peserta, uji profisiensi bermanfaat untuk : Memberikan motivasi dalam memperbaiki unjuk kerja pengujian mutu benih tanaman perkebunan dan dalam upaya peningkatan kompetensi laboratorium.

Pengaduan Layanan

1. Penyelenggara Uji Profisiensi melakukan pemberitahuan pelaksanaan uji profisiensi dan kesediaan keikutsertaan kepada laboratorium peserta uji profisiensi melalui surat
2. Laboratorium peserta uji profisiensi membayar biaya (PNBP)
3. Penyelenggara uji profisiensi mengirimkan bahan uji kepada peserta uji profisiensi setelah bahan uji dinyatakan homogen
4. Peserta melakukan uji profisiensi dan penyelenggara uji profisiensi melaksanakan uji stabilitas
5. Peserta mengirimkan data hasil uji kepada penyelenggara uji profisiensi sesuai dengan waktu yang telah ditentukan
6. Penyelenggara uji profisiensi menyampaikan laporan hasil uji profisiensi dan sertifikat partisipasi kepada seluruh peserta sebagai apresiasi keikutsertaanya