



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Botani Tanaman Jeruk	3
2.2 Perbanyakan Tanaman Jeruk	4
2.3 Sertifikasi Benih Tanaman Jeruk	4
III METODE	
3.1 Lokasi dan Waktu	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
IV KEADAAN UMUM INSTANSI	
4.1 Sejarah Balai	9
4.2 Profil Balai	10
4.3 Kegiatan Lembaga	11
4.4 Struktur Organisasi	11
4.5 Fungsi dan Tujuan	12
V PROSEDUR SERTIFIKASI BENIH SUMBER JERUK	
5.1 Benih Sumber Jeruk Bebas Penyakit	13
5.2 Sertifikasi Benih Sumber Jeruk Bebas Penyakit	14
5.3 Benih Siap Salur	29
5.4 Pengawasan Mutu Benih Sumber Jeruk Bebas Penyakit	30
VI SIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Simpulan	31
6.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	37

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

1	Keragaan laboratorium BPSI Jestro	10
2	Keragaan kebun percobaan BPSI Jestro	11
3	Persyaratan teknis minimal sertifikasi benih jeruk	15
4	Hasil pemeriksaan pendahuluan	18
5	Hasil pengambilan entres/mata tempel	20
6	Hasil pemeriksaan pertanaman ke-i (okulasi)	23
7	Persentase keberhasilan okulasi benih sumber jeruk	24
8	Keterangan tidak memenuhi syarat	25
9	Hasil pemeriksaan pertanaman ke-ii (siap salur)	26
10	Keterangan tidak memenuhi syarat	26
11	Penentuan nomor seri label sertifikasi benih	28

## DAFTAR GAMBAR

1	Bagan struktur organisasi BPSI Jestro	12
2	Permohonan sertifikasi benih	16
3	Pemeriksaan pendahuluan	17
4	Pengambilan mata tempel/entres	19
5	Kriteria entres/mata tempel yang dipanen	19
6	Permohonan pemeriksaan pertanaman	21
7	Pemeriksaan pertanaman	22
8	Verifikasi label dan penentuan nomor seri label	28
9	Pemasangan label sertifikasi	29
10	Kriteria benih siap salur	30

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Sertifikat hasil pengujian penyakit jeruk (CVPD)	39
2	Sertifikat hasil pengujian penyakit jeruk (CTV)	40
3	Laporan hasil determinasi pohon induk jeruk	41
4	Sertifikat sertifikasi sistem manajemen mutu	42
5	Deskripsi jeruk siam varietas madu	43
6	Deskripsi jeruk siam varietas pontianak	45
7	Deskripsi jeruk siam varietas banjar	46
8	Deskripsi jeruk siam varietas gunuang omeh	48
9	Deskripsi jeruk siam varietas sitaya agrihorti	50
10	Deskripsi jeruk keprok varietas garut-1	52
11	Deskripsi jeruk keprok varietas rimau gerga lebung	54
12	Deskripsi jeruk keprok varietas sipirok	56
13	Deskripsi jeruk keprok varietas terigas	58
14	Deskripsi jeruk keprok varietas batu 55	60
15	Deskripsi jeruk keprok varietas maga	62

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



16	Deskripsi jeruk keprok varietas dn sabilulungan 1	63
17	Deskripsi jeruk nipis varietas nimas agrihorti	65
18	Deskripsi jeruk nipis varietas kalamansi fr	67
19	Deskripsi jeruk nipis varietas borneo	69
20	Deskripsi jeruk pamelo varietas pamindo agrihorti	71
21	Deskripsi jeruk manis varietas pacitan	73
22	Deskripsi jeruk lemon varietas cai kahuripan	74
23	Deskripsi jeruk purut varietas puri agrihorti	76
24	Deskripsi jeruk batang bawah varietas jc	78
25	Surat perintah produksi benih sumber jeruk	80
26	Permohonan sertifikasi dan pemeriksaan pendahuluan benih hortikultura	81
27	Denah produksi benih sumber jeruk	82
28	Laporan pemeriksaan pendahuluan sertifikasi benih hortikultura	83
29	Nota pengambilan mata tempel, bahan stek, dan entres	84
30	Permohonan pemeriksaan pertanaman sertifikasi benih hortikultura	85
31	Permohonan pemeriksaan pertanaman (siap salur) sertifikasi benih hortikultura	86
32	Laporan pemeriksaan pertanaman sertifikasi benih hortikultura ke-i (okulasi)	87
33	Laporan pemeriksaan pertanaman sertifikasi benih hortikultura ke-ii (siap salur)	88
34	Verifikasi label dan penentuan nomor seri label sertifikasi benih hortikultura	89
35	Berita acara pemasangan label sertifikasi benih hortikultura	90
36	Sertifikat benih	91
37	Label sertifikasi benih	92

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.