



DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Jeruk Nipis	3
2.2 Produksi Jeruk Nipis	3
III METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Prosedur Kerja	4
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Letak dan Wilayah Adiministratif	9
4.3 Visi dan Misi	9
4.4 Kegiatan Lembaga	10
4.5 Struktur Organisasi	10
4.6 Fungsi dan Tujuan	10
V PRODUKSI BENIH JERUK NIPIS MELALUI SETEK	11
5.1 Administrasi Sertifikasi Benih	11
5.2 Lokasi Produksi	11
5.3 Persiapan Media Tanam	12
5.4 Pemilihan Benih Sumber	13
5.5 Kegiatan Setek Jeruk Nipis	15
5.6 Pemeliharaan Setek	17
5.7 Pengamatan	17
5.8 Pelabelan	22
5.9 Pemasaran Benih	22
MPULAN DAN SARAN	24
.1 Simpulan	24
6.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25





DAFTAR GAMBAR

1	Kantor UPTD BP3MBTP DIY Unit Tambak	4
2	Struktur organisasi UPTD BP3MBTP DIY Unit Tambak	10
3	Lokasi produksi	12
4	Media tanam	13
5	Pohon induk jeruk nipis	14
6	Cabang jeruk nipis yang digunakan sebagai bahan setek	15
7	Kegiatan setek	15
8	Pemberian bahan kimia untuk induksi akar	16
9	Proses penanaman bahan setek	16
10	Pemeliharaan setek	17
11	Grafik rata-rata jumlah tunas	18
12	Grafik rata-rata jumlah daun	19
13	Grafik rata-rata tinggi tanaman	19
14	Pengamatan setek	20
15	Hasil setek yang berhasil	21
16	Hasil setek yang gagal	21



DAFTAR TABEL

1	Perbandingan kriteria pohon induk di lapangan dengan persyaratan teknis minimal (PTM) dari Kepmentan 2019	13
2	Data hasil pengamatan setek jeruk nipis	18
3	Standar keberhasilan setek jeruk di UPTD BP3MBTP DIY Unit Tambak	21

DAFTAR LAMPIRAN

1	Deskripsi jeruk nipis varietas Nimas Agrihorti	31
2	Formulir permohonan sertifikasi benih hortikultura (perbanyak vegetatif)	33
3	Formulir permohonan pemeriksaan pertanaman sertifikasi benih hortikultura buah (perbanyak vegetatif)	34
4	Formulir permohonan registrasi label sertifikasi benih hortikultura	35
5	Sertifikat kompetensi produsen UPTD BP3MBTP DIY Unit Tambak	36
6	Data pengamatan rata-rata hari muncul tunas dari 11 sampel pengamatan	37
7	Data pengamatan rata-rata jumlah tunas dari 11 sampel pengamatan	38
8	Data pengamatan rata-rata jumlah daun dari 11 sampel pengamatan	39
9	Data pengamatan rata-rata tinggi tanaman dari 11 sampel pengamatan	40
10	Data pengamatan rata-rata jumlah dan panjang akar dari 11 sampel pengamatan	41
11	Sertifikat benih	42
12	Label benih bersertifikat kelas benih sebar	43
13	Data analisis usaha tani produksi benih bersertifikat	44
14	Data penyaluran benih alpukat varietas kendil dana APBN	45

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



15	Data penyaluran benih durian varietas MK horti dana APBN	46
16	Data penyaluran benih jambu air varietas dalhari dana APBD	47
17	Peta UPTD BP3MBTP DIY Unit Tambak	48

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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.