



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kelengkeng	3
2.2 Perbanyakkan Kelengkeng Secara Vegetatif	3
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	5
3.3 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Sejarah	8
4.2 Letak dan Wilayah Administratif	8
4.3 Visi dan Misi	9
4.4 Kegiatan Lembaga	9
4.5 Struktur Organisasi	9
4.6 Fungsi dan Tujuan	10
V HASIL DAN PEMBAHASAN/TOPIK PKL	11
5.1 Penyiapan Bibit Batang Bawah	11
5.2 Pemeliharaan Pohon Induk Sumber Entres	11
5.3 Pengambilan Entres untuk Sambung Pucuk	13
5.4 Pelaksanaan Sambung Pucuk	14
5.5 Pemeliharaan Hasil Sambung Pucuk	16
5.6 Pengamatan Hasil Sambung Pucuk	16
VI SIMPULAN DAN SARAN	25
6.1 Simpulan	25
6.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	30
RIWAYAT HIDUP	32



DAFTAR TABEL

1	Waktu muncul tunas pada teknik sambung celah V dan teknik sambung samping	17
2	Jumlah tunas pada pengamatan hasil sambung pucuk kelengkeng dengan teknik sambung celah V dan sambung samping	18
3	Panjang tunas baru pada pengamatan hasil sambung pucuk kelengkeng dengan teknik sambung celah V dan sambung samping	19
4	Jumlah daun yang muncul pada pengamatan hasil sambung pucuk kelengkeng dengan teknik sambung celah V dan sambung samping	21
5	Panjang daun pada pengamatan hasil sambung pucuk kelengkeng dengan teknik sambung celah V dan sambung samping	22
6	Persentase keberhasilan dan persentase entres mati (PEM) pada teknik sambung celah V dan teknik sambung samping pada tanaman kelengkeng	23

DAFTAR GAMBAR

1	UPTD BP3MBTP DIY Unit Tambak	8
2	Struktur organisasi UPTD BP3MBTP DIY Unit Tambak	9
3	Batang bawah	11
4	Pohon induk batang atas (entres)	12
5	Penyiraman pohon induk	12
6	Pemupukan pohon induk	12
7	Pengendalian OPT pohon induk (entres)	13
8	Pengambilan entres	13
9	alat dan bahan sambung pucuk kelengkeng	14
10	Pelaksanaan sambung pucuk teknik penyambungan celah V	15
11	Pelaksanaan sambung pucuk teknik penyambungan sambung samping	16
12	Pengendalian gulma	16
13	Waktu muncul tunas	17
14	Jumlah tunas teknik penyambungan celah V	18
15	Jumlah tunas teknik penyambungan sambung samping	18
16	Panjang tunas teknik penyambungan celah V	19
17	Panjang tunas teknik penyambungan sambung samping	20
18	Jumlah daun teknik penyambungan celah V	21
19	Jumlah daun teknik penyambungan sambung samping	21
20	Panjang daun teknik penyambungan celah V	22
21	Panjang daun teknik penyambungan sambung samping	22
22	Persentase keberhasilan dan persentase entres mati (PEM) pada teknik sambung celah V dan teknik sambung samping	24
22	Hasil sambung pucuk berhasil	24
23	Hasil sambung pucuk gagal	24





DAFTAR LAMPIRAN

1	Deskripsi kelengkeng varietas Kateki	30
---	--------------------------------------	----

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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.