



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	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
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Tanaman Durian	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Durian	3
2.3 Produksi Benih Vegetatif	3
2.4 Teknik Sambung Pucuk dan Sambung Samping	4
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
4.3 Visi dan Misi	9
4.4 Kegiatan Lembaga	9
4.5 Struktur Organisasi	9
V PRODUKSI BENIH DURIAN MELALUI SAMBUNG PUCUK DAN SAMBUNG SAMPING	10
5.1 Pemilihan Lokasi Pembibitan	10
5.2 Pemeliharaan Pohon Induk	11
5.3 Penyiapan Batang Bawah	13
5.4 Pengambilan Batang Atas	13
5.5 Proses Sambung Pucuk	14
5.6 Pemeliharaan Hasil Sambung Pucuk dan Sambung Samping	16
5.7 Pengamatan Hasil Sambung Pucuk dan Sambung Samping	17
VI SIMPULAN DAN SARAN	22
6.1 Simpulan	22
6.2 Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	23

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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





DAFTAR TABEL

1 Data panjang tunas sambung pucuk dan sambung samping	17
2 Data jumlah tunas sambung pucuk dan sambung samping durian	18
3 Data pengamatan minggu pecah tunas sambung pucuk dan samping	18
4 Data jumlah daun yang muncul pada sambung pucuk dan samping	19
5 Data pengamatan persentase hidup dan persentase gagal sambung pucuk dan sambung samping	20

DAFTAR GAMBAR

1 Metode sambung pucuk (Lewis dan Alexander 2008)	6
2 Metode sambung samping (Lewis dan Alexander 2008)	6
3 Kantor UPTD BP3MBTP Daerah Istimewa Yogyakarta Unit Tambak	8
4 Struktur organisasi UPTD BP3MBTP DI Yogyakarta Unit Tambak	9
5 Naungan pembibitan durian	10
6 Alat dan bahan persambungan	10
7 (a) Pohon induk durian dan (b) Label pohon induk durian	11
8 Penyiraman pohon induk durian	11
9 Pemupukan pohon induk durian	12
10 Penyemprotan pohon induk durian: (a) Insektisida dan (b) Fungisida	12
11 Penyiapan batang bawah	13
12 Pengambilan entres durian	14
13 Metode sambung pucuk	15
14 Metode sambung samping	15
15 Pemeliharaan hasil sambung pucuk	16
16 (a) Keberhasilan sambung pucuk dan (b) Keberhasilan sambung	21
17 Kegagalan pada sambung pucuk: (a) Batang atas kering dan (b)	21

DAFTAR LAMPIRAN

1 Deskripsi durian varietas Menoreh Kuning	27
--	----

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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.