



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.

<b>DAFTAR ISI</b>	
<b>DAFTAR TABEL</b>	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	iii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	iii
<b>I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Manfaat	1
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b>	2
2.1. Klasifikasi Tanaman dan Varietas Varietas Vanili	2
2.2. Budidaya Tanaman Vanili	3
2.3. Perbanyakah Tanaman Vanili	3
<b>III METODE PRAKTIK KERJA LAPANG</b>	4
3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan PKL	4
3.2 Teknik Pengumpulan Data	4
<b>IV KEADAAN UMUM KEBUN PERCOBAAN SUKAMULYA</b>	5
4.1 Sejarah	5
4.2 Struktur Organisasi	6
4.3 Kegiatan Lembaga	7
<b>V PRODUKSI BENIH VANILI MELALUI STEK</b>	8
5.1 Penyiapan Bahan	8
5.2 Penyetekan Batang	8
5.3 Penggunaan ZPT pada batang stek	9
5.4 Penanaman Dan Penyungkupan Batang stek	10
5.5 Pemeliharaan Stek	10
5.6 Pengamatan stek	11
<b>VI SIMPULAN</b>	13
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	14
<b>LAMPIRAN</b>	15



## DAFTAR TABEL

1 Rataan presentase keberhasilan Stek Vanili	11
--	----

## DAFTAR GAMBAR

1 Tanaman vanili	2
2 Kebun percobaan sukamulya sukabumi	6
3 penyiapan media tanam	8
4 pengambilan stek pada kebun induk	9
5 proses pemberian ZPT organik dan anorganik	10
6 proses penanaman dan penyungkupan	11
8 contoh stek vanili yang berhasil	12
9 Stek vanili yang mati	12

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Peta lokasi Kebun Percobaan	15
2 Gejala Serangan Hama dan Penyakit	16

