



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	1
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Lada	2
2.2 Produksi Benih Metode Setek	3
2.3 IP2TP Sukamulya	3
II METODE	3
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
3.2 Alat dan Bahan	4
3.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	4
3.4 Prosedur Kerja	4
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Kegiatan Lembaga	9
4.3 Struktur Organisasi	10
4.4 Fungsi dan Tujuan	10
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	10
5.1 Hasil	10
5.2 Pembahasan	11
VI SIMPULAN DAN SARAN	12
6.1 Kesimpulan	12
6.2 Saran	12
DAFTAR PUSTAKA	13

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



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Standar keragaan setek lada	8
Tabel 3.2 Standar label kelas benih dasar	8
Tabel 5.1 Pengamatan Daya Tumbuh	10
Tabel 5.2 Pengamatan Suhu dan Kelembapan	11

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Bedengan persemaian tanaman lada	5
Gambar 3.2 Potongan setek lada	5
Gambar 5.1 Grafik daya tumbuh lada	12

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Uraian kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IP2TP) Sukamulya	14
Lampiran 2 Deskripsi varietas lada Natar 1	15
Lampiran 3 Struktur organisasi Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Sukamulya.	16



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies