



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Manfaat	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Lada	2
2.2 Morfologi Lada	2
2.3 Syarat Tumbuh Lada	3
2.4 Produksi Lada	3
III METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Pengumpulan Data dan Analisis Data	4
3.3 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	13
4.1 Sejarah Balai	13
4.2 Kegiatan Balai	13
4.3 Struktur Organisasi	14
V HASIL DAN PEMBAHASAN	16
5.1 Viabilitas	16
5.2 Vigor	19
VI SIMPULAN DAN SARAN	20
6.1 Simpulan	20
6.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





## DAFTAR TABEL

1	Persyaratan kebun induk lada	6
2	Perlakuan perendaman pada setek lada varietas Natar 1	8
3	Susunan kelompok jabatan fungsional Balittro Bogor	15
4	Persentase daya tumbuh (DT), kecepatan tumbuh (KCT), panjang tunas, dan panjang akar setek lada varietas Natar 1 pada ruas ke-2 dan ruas ke-3	16

## DAFTAR GAMBAR

1	Tanaman lada ( <i>Piper nigrum</i> L.)	2
2	Morfologi tanaman lada	2
3	Bagan alir produksi benih lada	5
4	Persiapan media tanam	5
5	Pengisian polibag dan penataan polibag	6
6	Kebun induk lada varietas Natar 1 dan sulur lada 7-9 ruas	6
7	Pembenihan lada metode setek satu ruas daun tunggal	8
8	Perendaman setek lada	9
9	Sungkup plastik <i>polyethylene</i> pada kerangka bambu	9
10	Penyiraman pembenihan lada	10
11	Serangan organisme pengganggu tanaman (OPT) lada	11
12	Kriteria setek lada	12
13	Pengukuran panjang tunas dan panjang akar setek lada	12
14	Kantor Balittro Bogor	13
15	Struktur organisasi Balittro Bogor	14
16	Daya tumbuh setek lada	17
17	Setek hidup lada 2 bulan setelah tanam	18
18	Panjang akar setek lada 2 bulan setelah tanam	20

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Hasil rekapitulasi analisis sidik ragam pengaruh bahan tanam, perendaman larutan, dan interaksi perlakuan larutan	24
2	Deskripsi lada varietas Natar 1	25

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.