



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	2
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Tujuan	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Klasifikasi Tanaman Teh	4
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	4
2.3 Pemupukan	4
II METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengumpulan Data	6
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Sejarah	8
4.2 Letak Wilayah Geografis dan Administratif	8
4.3 Keadaan Tanah dan Iklim	8
4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	9
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V HASIL KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	11
5.1 Aspek Teknis	11
5.2 Aspek Manajerial	33
VI Pembahasan	37
6.1 Sistem Pemupukan	37
6.2 Ketepatan Jenis	37
6.3 Ketepatan Dosis	37
6.4 Ketepatan Waktu	37
6.5 Ketepatan Cara	37
6.6 Jumlah dan Prestasi Kerja Pemupuk	38
6.7 Defisiensi Unsur Hara	38
6.8 Kehilangan Pupuk	38
VII SIMPULAN DAN SARAN	39
7.1 Simpulan	39
7.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
BIWAYAT HIDUP	1

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

Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

## DAFTAR TABEL

1	Rekomendasi dosis pupuk pada tanaman teh	5
2	Luas areal dan Tata guna lahan	9
3	Keadaan tanaman	10
4	Produksi dan produktivitas tanaman teh	10
5	Data karyawan kebun Dewata	11
6	Jumlah pekerja dan prestasi kerja karyawan	31
7	Defisiensi unsur hara	32
8	Kehilangan pupuk	32

## DAFTAR GAMBAR

1	Serangan Hama <i>Helopeltis antonii</i>	12
2	Serangan Hama <i>Empoasca flavescens</i>	12
3	Serangan Hama Ulat	13
4	Gejala <i>Blister blight</i>	14
5	Penyemprotan hama dan penyakit	15
6	Alat Pelindung Diri (APD)	15
7	Ragam mata pisau alat pangkas	16
8	Jenis pangkasan	17
9	Paket Pangkasan	18
10	Penyulaman tanaman teh	18
11	Pengendalian gulma secara manual	19
12	Penyemprotan herbisida	19
13	Jenis gulma di kebun Dewata	20
14	Kegiatan pemetikan	22
15	Alat pemetikan	23
16	Proses penimbangan dan pengangkutan pucuk	24
17	Kegiatan pemupukan daun	25
18	Bon pengeluaran barang	25
19	Alat dan proses pengadukan pupuk	26
20	Proses pendistribusian pupuk ke lapangan	27
21	Alat dan Kegiatan pemupukan di lapangan	28
22	karung bekas pemupukan	28
23	Jenis pupuk	29
24	Gejala defisiensi unsur hara	32
25	Loses pupuk	33

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
  - Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## DAFTAR LAMPIRAN

1	Peta kebun Dewata	42
2	Data Curah Hujan	42
3	Struktur Organisasi	43
4	Jurnal Harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	44
5	Jurnal Harian sebagai Mandor	48
6	Jurnal harian sebagai pendamping Asisten	52

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