



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

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
TINJAUAN PUSTAKA	2
1 Klasifikasi Tanaman Teh	2
2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	2
3 Pengendalian Hama Tanaman Teh	2
4 Pengendalian Penyakit Tanaman Teh	3
METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
1 Tempat dan Waktu	4
2 Metode Pelaksanaan	4
3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	4
4 Metode Analisis Data dan Informasi	5
5 Pelaporan	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
1 Sejarah	6
2 Letak Wilayah Administratif dan Letak Geografis	6
3 Keadaan Iklim dan Tanah	6
4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	7
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	7
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	8
V HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN	9
5.1 Aspek Teknis	9
5.2 Aspek Manajerial	28
VI PEMBAHASAN	33
VII KESIMPULAN DAN SARAN	37
7.1 Kesimpulan	37
7.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	39

|Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Institut Pertanian Bogor

<



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 Luas areal dan tata guna lahan kebun dewata	7
2 Jenis perbanyakan yang ditanam di kebun dewata	8
3 Produksi dan produktivitas tahun 2016-2020	8
4 Data karyawan kebun dewata	9
5 Serangan hama dan penyakit di kebun dewata	23
6 Penentuan tingkat serangan hama dan penyakit di kebun dewata	23
7 Jenis pestisida yang digunakan di kebun dewata	25
8 Efektivitas penyemprotan	26

DAFTAR GAMBAR

1 Pengendalian gulma secara manual	10
2 Pengendalian gulma secara kimia	10
3 Jenis gulma di kebun dewata	11
4 Pemupukan daun	12
5 Pengadukan pupuk	13
6 Pendistribusian pupuk ke lapangan	13
7 Pemupukan akar	14
8 Jenis pangkasan	15
9 Pemangkasan	16
10 Penyulaman	17
11 Jenis petikan	18
12 Alat yang digunakan untuk pemetikan	18
13 Kegiatan pemetikan	19
14 Penimbangan dan pengangkutan pucuk	20
15 Hama <i>Helopeltis antonii</i> dan gejala serangan	21
16 Hama <i>Empoasca flavescens</i> dan gejala serangan	21
17 Hama ulat jengkal dan gejala serangan	22
18 Gejala <i>Blister blight</i>	22
19 Pestisida nabati	24
20 Penyemprotan Hama dan penyakit	24
21 Pengamatan hama dan penyakit sebelum pengendalian	27
22 Pemakaian APD lengkap	27
23 Penyakit <i>Blister blight</i>	34
24 Siklus penyakit	35
25 Alat yang digunakan untuk pengaplikasian pestisida	36

 **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 mengumumkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR LAMPIRAN

1 Lampiran 1 Jurnal harian PKL sebagai karyawan harian lepas (KHL)	40
2 Lampiran 2 Jurnal harian PKL sebagai pendamping mandor	45
3 Lampiran 3 Jurnal harian PKL sebagai pendamping asisten	50
4 Lampiran 4 Peta kebun dewata	53
5 Lampiran 5 Data curah hujan kebun dewata 2016-2020	54
6 Lampiran 6 Struktur organisasi perkebunan dewata	55

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies