



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Teh	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	2
2.3 Budidaya Tanaman Teh	3
2.4 Pemetikan Tanaman Teh	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
4.1 Tempat dan Waktu	6
4.2 Metode Pelaksanaan	6
4.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
4.4 Metode Pengolahan Data dan Informasi	7
4.5 Pelaporan	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Sejarah	8
4.2 Letak Wilayah Administratif dan Letak Geografis	8
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	8
4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	8
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.6 Organisasi dan Karyawan Perusahaan	10
V HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.1.1 Penyulaman	12
5.1.2 Pengendalian Gulma	12
5.1.3 Pengendalian Hama dan Penyakit	15
5.1.4 Pemangkasan	18
5.1.5 Pemetikan	19
5.2 Aspek Manajerial	26
5.2.1 Pendamping Mandor	26
5.2.2 Pendamping Kepala Afdeling	28





VI PEMBAHASAN	29
6.1 Persiapan Petik	29
6.2 Teknik dan Rumus Pemetikan	30
6.3 Tinggi Petik	31
6.4 Gilir Petik	31
6.4 Kapasitas Tenaga Pemetik	32
6.5 Sarana Pucuk dan Transportasi	32
6.6 Analisis Pucuk	34
VII KESIMPULAN DAN SARAN	35
7.1 Kesimpulan	35
7.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36

© 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:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- 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	9
2	Jenis perbanyakan yang ditanam di Kebun Dewata	10
3	Produksi dan produktivitas tahun 2017-2021	10
4	Data karyawan Kebun Dewata	11
5	Perbandingan kegiatan pemetikan menggunakan mesin dan gunting	20
6	Gilir petik gunting Afdeling Dewata	22
7	Kapasitas pemetik gunting di Kebun Dewata	23
8	Bobot pucuk dalam <i>waring</i>	24
9	Lama pengangkutan pucuk Gunung Maud	24
10	Analisis pucuk 3 mandor afdeling berbeda di Kebun Dewata	25

## DAFTAR GAMBAR

1	kegiatan penyulaman klon Gambung	12
2	Jenis gulma di dewata	13
3	Pengendalian gulma manual	14
4	Penyemprotan gulma secara kimiawi herbisida	14
5	Hama Helopeltis antonii dan gejala serangan	15
6	Hama Ulat Jengkal ( <i>Hyposidra talaca</i> ) dan gejala serangan	16
7	Pembuatan pestisida nabati umbi gadung	16
8	Penyemprotan hama dan penyakit	17
9	Alat Pelindung Diri (APD)	17
10	Jenis pangkasan	18
11	Kegiatan pemangkasan menggunakan gergaji dan mesin pangka	19
12	Alat pemetik	19
13	Alat pelindung diri	20
14	Kegiatan pemetikan	21
15	Pelaksanaan pemetikan	21
16	Komposisi pucuk memenuhi syarat	22
17	Pengumpulan <i>waring</i>	24
18	Pengangkutan pucuk kebun ke tempat sementara	25
19	Kegiatan sebagai pendamping mandor besar mengikuti evaluasi kerja	27
20	Kegiatan pendamping Kepala Afdeling melakukan rapat	28

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	38
2	Jurnal harian PKL sebagai pendamping mandor	43
3	Jurnal harian PKL sebagai pendamping Kepala Bagian	48
4	Peta Kebun Dewata	52
5	Data curah hujan Kebun Dewata 2017-2021	53
6	Struktur Organisasi Perkebunan Dewata	54

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.