



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Teh	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	3
2.3 Pemangkasan Tanaman Teh	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
3.1 Tempat dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Letak Wilayah Administratif dan Letak Geografis	9
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	9
4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	9
4.4 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
4.5 Keadaan Tanaman dan Produktivitas	10
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
V KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	13
5.1 Aspek Teknis	13
5.2 Aspek Manajerial	31
VI HASIL DAN PEMBAHASAN	35
6.1 Tinggi Tanaman	35
6.2 Diameter Bidang Petik	35
6.3 Persentase Pucuk Burung	35
6.4 Tinggi Pangkasan	36
6.5 Persentase Kerusakan Akibat Pemangkasan	36
6.6 Luas Areal Pemangkasan	36
6.7 Jenis Pangkasan	37
6.8 Waktu Pemangkasan	37
6.9 Kebutuhan Tenaga Pemangkas	38
6.10 Alat Pangkas	38
6.11 Pertumbuhan Tunas Setelah Pemangkasan	38
6.12 Kegiatan Setelah Pangkas	39





6.13 Faktor Keberhasilan Pangkas	40
VII SIMPULAN DAN SARAN	41
7.1 Simpulan	41
7.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	445

DAFTAR TABEL

1	Luas areal dan tata guna lahan Kebun Dewata	10
2	Jenis perbanyakan tanaman teh di Kebun Dewata	10
3	Produksi dan produktivitas tahun 2017-2021	11
4	Data karyawan Kebun Dewata	12
5	Tinggi dan diameter bidang petik sebelum pemangkasan	14
6	Hasil persentase pucuk burung	15
7	Tinggi pangkasan	17
8	Persentase kerusakan akibat pemangkasan	17
9	Pertumbuhan tunas setelah pemangkasan	20
10	Luas areal pangkasan	21

DAFTAR GAMBAR

1	Pengukuran pada saat melakukan pemangkasan	14
2	Jenis pangkasan	16
3	Paket pangkasan	16
4	Cabang hasil pangkasan	18
5	Aplikasi mesin pangkas	19
6	Pisau mesin pangkas	19
7	Alat pemangkasan manual	20
8	Hama <i>Empoasca flavescens</i> dan gejala	22
9	Hama <i>Helopeltis antonii</i> dan gejala	22
10	Hama ulat jengkal dan gejala	23
11	Gejala <i>Blister blight</i>	23
12	Cairan umbi gadung	25
13	Penyemprotan hama dan penyakit	25
14	Jenis gulma dominan di Kebun Dewata	26
15	Pengendalian gulma manual	27
16	Penyemprotan herbisida menggunakan mesin semprot	27
17	Kegiatan pemetikan	29
18	Alat pemetikan	29
19	Pengangkutan dan penimbangan pucuk	30
20	Kegiatan penyulaman	31
21	Kegiatan sebagai pendamping mandor mengikuti kegiatan evaluasi	33





22	Kegiatan saat mendampingi kepala afdeling	34
----	---	----

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	45
2	Jurnal harian PKL sebagai pendamping Mandor	49
3	Jurnal harian PKL sebagai pendamping Asisten	54
4	Peta Kebun Dewata	59
5	Curah hujan Kebun Dewata 2017-2021	60
6	Struktur organisasi Kebun Dewata	61

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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