



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Teh	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	2
2.3 Manajemen	3
2.4 Pemangkasan Tanaman Teh	3
METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1 Tempat dan Waktu	4
3.2 Metode Pelaksanaan	4
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	7
KEADAAN UMUM	7
4.1 Sejarah	7
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 Produktivitas	9
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	11
5.1 Aspek Teknis	11
5.2 Aspek Manajerial	35
VI PEMBAHASAN	40
6.1 Tinggi Tanaman	40
6.2 Diameter Bidang Petik	40
6.3 Persentase Pucuk Burung	41
6.4 Tinggi dan Diameter Pangkasan	41
6.5 Persentase Kerusakan Akibat Pemangkasan	42
6.6 Luas Areal Pemangkasan	42
6.7 Jenis Pangkasan	43
6.8 Waktu Pemangkasan	43
6.9 Kebutuhan Tenaga Pemangkas	44
6.10 Alat Pangkas	44
6.11 Pertumbuhan Tunas Setelah Pemangkasan	45
6.12 Kegiatan Setelah Pangkas	46
6.13 Faktor Keberhasilan Pangkas	46

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



VII KESIMPULAN DAN SARAN	47
7.1 Kesimpulan	47
7.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
RIWAYAT HIDUP	63

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

1	Luas areal dan tata guna lahan kebun dewata	9
2	Jenis perbanyakan tanaman teh di kebun dewata	9
3	Produksi dan produktivitas tahun 2016-2020	10
4	Data karyawan kebun dewata	11
5	Tinggi dan diameter bidang petik sebelum pemangkasan	12
6	Hasil persentase pucuk burung	13
7	Tinggi pangkasan	15
8	Diameter pangkasan	15
9	Persentase kerusakan akibat pemangkasan	16
10	Pertumbuhan tunas setelah pemangkasan	18
11	Luas areal pangkasan	18
12	Hasil pengamatan <i>loses</i> pupuk	23

DAFTAR GAMBAR

13	Pengukuran dan perhitungan sebelum pemangkasan	13
14	Jenis Pangkasan	13
15	Paket pangkasan	14
16	Cabang rusak akibat pemangkasan	16
17	Alat pemangkasan mekanis	17
18	Alat pemangkasan manual	17
19	Pemupukan daun	19
20	Pengadukan pupuk	20
21	Pendistribusian pupuk ke lapangan	21
22	Pemupukan di lapangan	22
23	Pengumpulan karung bekas pupuk	22
24	Jenis pupuk	23
25	Pupuk yang tercecer saat pengadukan pupuk	24
26	Hama <i>Helopeltis antonii</i> dan gejala,	25
27	Hama <i>Empoasca flavescens</i> dan gejala,	25
28	Hama Ulat Jengkal dan gejala	26
29	Gejala <i>Blister blight</i>	26
30	Cairan umbi gadung	27

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	48
2	Jurnal harian PKL sebagai pendamping Mandor	54
3	Jurnal harian PKL sebagai pendamping Asisten	60
4	Peta Perkebunan Dewata	62
5	Curah Hujan Kebun Dewata 2016-2020	63
6	Struktur Organisasi Perkebunan Dewata	64