



## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
DAFTAR TABEL	2
DAFTAR GAMBAR	2
DAFTAR LAMPIRAN	3
1 PENDAHULUAN	4
1.1 Latar Belakang	4
1.2 Tujuan	5
2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Klasifikasi Tanaman Teh	5
2.2 Morfologi Tanaman Teh	5
2.3 Syarat Tumbuh	6
2.4 Pemangkasan	6
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	7
3.1 Tempat dan Waktu	7
3.2 Metode Pelaksanaan	7
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.3.1 Pengamatan Sebelum Pemangkasan	7
3.3.2 Pengamatan Saat Pemangkasan	8
3.3.3 Pengamatan Setelah Pemangkasan	8
3.4 Metode Analisis Data dan Informaasi	8
3.5 Pelaporan	9
4 KEADAAN UMUM	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Letak Wilayah Administratif dan Letak Geografis	10
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	10
4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	10
4.5 Keadaan Tanaman dan Produktivitas	11
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	12
5 KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	13
5.1 Aspek Teknis	13
5.1.1 Pengendalian Gulma	13
5.1.2 Pengendalian Hama dan Penyakit	15
5.1.3 Pemupukan	18
5.1.4 Pemangkasan	20
5.1.5 Pemetikan	29
5.2 Aspek Manajerial	31
5.2.1 Mandor	31
5.2.2 Mandor Besar	35
5.2.3 Asisten Tanaman	37
6 PEMBAHASAN	38
6.1 Tinggi Tanaman (Ketinggian Bidang Petik)	38
6.2 Diameter Bidang Petik	39

6.3	Persentase Pucuk Burung	39
6.4	Tinggi dan Diameter Pangkasan	39
6.5	Persentase Kerusakan Akibat Pemangkasan	40
6.6	Luas Areal Pangkasan	40
6.7	Jenis Pangkasan	41
6.8	Waktu Pemangkasan	41
6.9	Kebutuhan Tenaga Kerja Pemangkas	42
6.10	Sarana dan Prasarana	42
6.11	Pertumbuhan Tunas Setelah Pemangkasan	43
7	KESIMPULAN DAN SARAN	44
7.1	Kesimpulan	44
7.2	Saran	44
	DAFTAR PUSTAKA	45
	LAMPIRAN	46

### DAFTAR TABEL

1	Luas areal dan tata guna lahan kebun pasirmalang	11
2	Jenis klon yang ditanam di kebun pasirmalang	11
3	Produksi dan produktivitas tahun 2015-2019	12
4	Data karyawan kebun pasirmalang	13
5	Tinggi dan diameter bidang petik sebelum pemangkasan	21
6	Hasil persentase pucuk burung	22
7	Tinggi pangkasan	25
8	Diameter pangkasan	25
9	Persentase kerusakan akibat pemangkasan	26
10	Pertumbuhan jumlah tunas setelah pemangkasan	29

### DAFTAR GAMBAR

1	Pengendalian gulma	15
2	Gejala serangan hama	16
3	Gejala hama ulat	16
4	Gejala <i>Blister blight</i>	17
5	Kegiatan pengendalian hama dan penyakit	18
6	Pemupukan daun	19
7	Pemupukan akar	20
8	Pucuk Burung	22
9	Jenis pangkasan	23
10	Peres cabang	24
11	Cabang rusak akibat pemangkasan	27



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.

12 Alat mesin pangkas	27
13 Pemangkas manual	28
14 Pemetikan	30
15 Kegiatan pemetikan	31
16 Pengamatan pertumbuhan tunas	43

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal Harian PKL Sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	47
2 Jurnal Harian PKL Sebagai Pendamping Mandor	52
3 Jurnal Harian PKL Sebagai Pendamping Asisten	57
4 Areal HGU kebun pasirmalang	64
5 Peta afdeling wetan	65
6 Peta Afdeling Kertagiri	66
7 Peta afdeling wanasari	67
8 Peta afdeling riunggunung	68
9 Curah hujan kebun pasirmalang 2010-2019	69
10 Struktur organisasi kebun pasirmalang	70
11 Dosis Pupuk	71
12 Rencana pengendalian gulma manual dan kimia	72
13 Berita acara pemupukan dan penimbangan pupuk	74
14 Bon permintaan dan pengeluaran barang	75



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies