



## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Botani Tanaman Teh	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	3
2.3 Pemetikan Tanaman Teh	3
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
3.1 Tempat dan Waktu	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Letak Wiayah Administratif dan Letak Geografis	8
4.2 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	8
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	9
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.5 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.1.1 Pengendalian Gulma	12
5.1.2 Pengendalian Hama dan Penyakit	13
5.1.3 Pemupukan	14
5.1.4 Pemangkasan	16
5.1.5 Pemetikan	17
5.2 Aspek Manajerial	27
5.2.1 Pendamping Mandor	27
5.2.2 Pendamping Asisten Afdeling	29
VI PEMBAHASAN	31
6.1 Persiapan Panen	31
6.2 Macam dan Rumus Pemetikan	32
6.3 Gilir Petik	33
6.4 Kapasitas Tenaga Pemetik	34
6.5 Sarana Panen dan Transportasi	34
6.6 Analisis Petik dan Analisis Pucuk	36
VII KESIMPULAN DAN SARAN	37
7.1 Kesimpulan	37
7.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	39



## DAFTAR TABEL

1	Macam petik dan rumus petik	4
2	Tinggi jendangan berdasarkan tinggi pangkasan	4
3	Tata guna lahan Kebun Pasirmalang	8
4	Populasi tanaman teh Kebun Pasirmalang	9
5	Produksi dan produktivitas Kebun Pasirmalang	10
6	Karyawan Kebun Pasirmalang	11
7	Gilir petik mesin Afdelng Riunggunung	20
8	Tenaga kerja pemetik Afdeling Riunggunung	20
9	Prestasi kerja pemetik menggunakan mesin	21
10	Prestasi kerja pemetik menggunakan gunting	22
11	Bobot pucuk dalam waring	22
12	Lama pengangkutan pucuk	23
13	Analisis petik	24
14	Analisis pucuk memenuhi syarat (MS)	25
15	Analisis pucuk tidak memenuhi syarat (TMS)	26
16	Perbandingan kegiatan pemetikan menggunakan mesin dan gunting	31



## DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan pengendalian gulma	13
2	Kegiatan pengendalian hama dan penyakit	14
3	Kegiatan pemupukan	16
4	Kegiatan pemangkasan menggunakan mesin pangkas	17
5	Alat yang digunakan untuk pemetikan	18
6	Kegiatan pemetikan jendangan	18
7	Kegiatan pemetikan produksi	19
8	Komposisi pucuk memenuhi syarat	19
9	Pengumpulan waring	23
10	Kegiatan penimbangan pucuk	24
11	Kegiatan analisis petik dan pucuk	27

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai karyawan harian lepas (KHL)	40
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	43
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	45
4	Peta afdeling Kebun Pasirmalang	48
5	Curah hujan Kebun Pasirmalang tahun 2010-2019	52
6	Struktur organisasi Kebun Pasirmalang	54
7	Surat pengantar pucuk (SP Pucuk)	55