



## DAFTAR ISI

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 Teh	3
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Pemetikan Teh	3
2.4 Jenis Pemetikan	4
2.5 Hanca Petik dan Gilir Petik	4
2.6 Pengembangan Masyarakat	5
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Metode Pelaksanaan	6
3.2 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.3 Metode Analisis Data Dan Informasi	8
3.4 Metode Pelaksanaan Pengembangan Masyarakat	8
3.5 Pelaporan	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah Perusahaan	9
4.2 Letak Wilayah Administratif dan Letak Geografis	10
4.3 Luas Area dan Tata Guna Lahan	10
4.4 Keadaan Iklim dan Tanah	11
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	11
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	12
V KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	14
5.1 Aspek Teknis	14
5.2 Aspek Manajerial	29
5.3 Pengembangan Masyarakat	31
VI PEMBAHASAN	36
6.1 Penanganan Pascapanen	36
6.2 Gilir Petik dan Hanca Petik	36
6.3 Potensi Pucuk	37
6.4 Analisis Petik dan Analisis Pucuk	37
6.5 Pengembangan Masyarakat	38
VII SIMPULAN DAN SARAN	40
7.1 Kesimpulan	40
7.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	42



## DAFTAR TABEL

1	Tata guna lahan Kebun Pasirmalang	10
2	Data luas dan populasi tanaman teh	11
3	Data produktivitas Kebun Pasirmalang	12
4	Jumlah karyawan Kebun Pasirmalang	13
5	Hasil pengamatan analisis petik	24
6	Komposisi Pucuk Memenuhi Syarat (PMS)	25
7	Komposisi pucuk tidak memenuhi syarat (PTMS)	25
8	Jumlah potensi pucuk peko	26
9	Jumlah potensi pucuk burung	26
10	Gilir petik Afdeling Kertagiri Sektor A (dengan DL)	26
11	Gilir petik Afdeling Kertagiri Sektor A (tanpa DL)	27
12	Hanca petik Afdeling Kertagiri Sektor A	27
13	Jumlah bobot harian pucuk per grup pemetik	28
14	Jumlah produksi harian Afdeling Kertagiri Sektor A	29
15	Jumlah produksi harian Afdeling Kertagiri Sektor B	29
16	Kalender Musim Tahun 2022	34



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

## DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan pembibitan	15
2	Jenis gulma yang berada di Kebun Pasirmalang	15
3	Kegiatan pengendalian gulma	16
4	Kegiatan pengendalian hama	18
5	Kegiatan pemupukan	19
6	Kegiatan pemangkasan	20
7	Daun kepel pada tanaman teh	21
8	Indikator pemetikan jendangan	22
9	Alat pemetikan	22
10	Kegiatan pemetikan	23
11	Jenis-jenis petikan pucuk teh	23
12	Pucuk tidak memenuhi syarat	24
13	Proses Analisis pucuk di pabrik	25
14	Proses pengangkutan pucuk	28
15	Pertemuan kelompok tani dengan pihak PTPN VIII	33

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta dilindungi 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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal Harian Karyawan Lepas (KHL)	43
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	48
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten afdeling	50
4	Data curah hujan 5 tahun terakhir	54
5	Struktur organisasi Kebun Pasirmalang setelah <i>rightsizing</i>	55
6	Struktur organisasi Afdeling Kertagiri	56
7	Peta wilayah Afdeling Kertagiri	57
8	Peta wilayah Afdeling Wetan	57
9	Peta wilayah Afdeling Riunggunung	58
0	Peta wilayah Afdeling Wanasari	58

 Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies