

DAFTAR ISI

I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Tujuan	2
II	TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1	Botani dan Morfologi Tanaman Teh	2
2.2	Syarat Tumbuh	3
2.3	Pemetikan Teh	3
III	METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1	Waktu dan Tempat	4
3.2	Metode Pelaksanaan	5
3.3	Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4	Metode Analisis Data dan Informasi	6
3.5	Metode Pengembangan Masyarakat	7
IV	KONDISI UMUM PERUSAHAAN	8
4.1	Sejarah Perusahaan	8
4.2	Visi dan Misi	9
4.3	Letak Geografis	9
4.4	Kedaaan Iklim dan Tanah	10
4.5	Struktur Organisasi	10
V	HASIL KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
5.1	Aspek Teknis	12
5.2	Aspek Managerial	20
VI	PEMBAHASAN	22
6.1	Pelaksanaan Pemetikan	22
6.2	Macam Petikan	23
6.3	Gilir Petik	23
6.4	Hanca Petik	24
6.5	Kapasitas dan Hasil Produksi	25
6.6	Pengembangan Masyarakat	28
VII	KESIMPULAN DAN SARAN	30
7.1	Kesimpulan	30
7.2	Saran	30
	DAFTAR PUSTAKA	31
	LAMPIRAN	32
	RIWAYAT HIDUP	44

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

DAFTAR TABEL

1	Data hasil kegiatan sebagai pendamping mandor	21
2	Realisasi blok kebun Montaya III 2021	22
3	Analisis pucuk	23
4	Hasil produksi pucuk dengan metode Gunting Petik	25
5	Hasil produksi dengan menggunakan Mesin Petik	26
6	Rumus perhitungan premi	27
7	Respon masyarakat terhadap kegiatan pengembangan masyarakat	29

DAFTAR GAMBAR

1	Proses pengadukan pupuk akar	13
2	Pemupukan daun	14
3	Pemangkasan selektif	14
4	Serangan hama	15
5	Gejala serangan hama <i>Empoasca</i> sp.	16
6	Penyakit cacar daun teh Blister Blight	17
7	Teknik pemetikan teh	18
8	Komponen analisis pucuk	20
9	Produksi gunting petik	26
10	Produksi mesin petik	26
11	Pengembangan masyarakat	28

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal Harian PKL sebaga Karyawan Harian Lepas (KHL)	32
2	Jurnal harian PKL sebagai pendamping mandor	35
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten afdeling	38
4	Luas areal seedling dan klonal	40
5	Data curah hujan di Kebun Montaya	41
6	Rumus Premi PTPN VII	42
7	Artikel pembuatan pupuk cair	43

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