



DAFTAR ISI

I	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2 Tujuan	2
II	TINJAUAN PUSTAKA	2
	2.1 Klasifikasi dan Morfologi Teh (<i>Camelia sinensis</i> L.)	2
	2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	3
	2.3 Pemetikan Pucuk Teh	3
	2.4 Pengolahan Teh	4
	2.5 Pengembangan Masyarakat	6
III	METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	7
	3.1 Waktu dan Tempat	7
	3.2 Metode Pelaksanaan	7
	3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
	3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	9
	3.5 Metode Pelaksanaan Pengembangan Masyarakat	9
	3.6 Pelaporan	10
IV	KEADAAN UMUM	10
	4.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	10
	4.2 Visi dan Misi Perkebunan	11
	4.3 Letak Geografis dan Wilayah Administrasi	11
	4.4 Keadaan Iklim dan Tanah	12
	4.5 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	12
	4.6 Keadaan Tanaman dan Produksi	13
	4.7 Struktur Organisasi	13
V	PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	16
	5.1 Aspek Teknis	16
	5.2 Aspek Manajerial	33
VI	HASIL PEMBAHASAN	37
	6.1 Penanganan Bahan Baku Pucuk	37
	6.2 Pengolahan Teh	37
	6.3 Hasil Analisis Pucuk	44
	6.4 Kadar Air Pelayuan	44
	6.5 Produksi Pucuk Segar	45
	6.6 Produksi Teh Hitam	46
	6.7 Rendemen Teh Hitam	46
VII	SIMPULAN DAN SARAN	50
	7.1 Simpulan	50
	7.2 Saran	50
	DAFTAR PUSTAKA	51
	LAMPIRAN	53
	RIWAYAT HIDUP	63



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

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR TABEL

1	Luas Areal dan Tata Guna Lahan	37
2	Produksi Basah Kering	38
3	Indeks Tenaga Kerja	45
4	Lama Proses Fermentasi	46
5	Jenis Bubuk Yang Dihasilkan	46
6	Bobot Bruto dan Netto	47
7	Analisis Pucuk	47
8	Produksi Teh Hitam	48
9	Rendemen Teh Hitam	49

DAFTAR GAMBAR

1	Pembibitan Tanaman Teh	17
2	Proses Pengadukan Produk	18
3	Pemangkas	20
4	Pengendalian Hama	21
5	Pengendalian Gulma	22
6	Proses pemetikan	24
7	<i>Waring sack</i>	25
8	Penimbangan Pabrik	26
9	Pembeberan dan Pelayuan	27
10	Analisis Pucuk	28
11	Proses Turun Layu	28
12	Proses Penggilingan	30
13	Proses Oksidasi Enzimatis	32
14	Proses Pengeringan Teh	32
15	Proses Sortasi Kering	33
16	Proses Pengemasan	34
17	Gudang Penyimpanan dan Papper Sack	35
18	Uji Organoleptik	41
19	Alur Proses Produksi Teh Hitam Ortodoks	42
20	Jenis Bubuk Berdasarkan Varian Teh	45
21	Kadar Air Pelayuan	48
22	Produksi Teh Hitam	49
23	Pengembangan Masyarakat	52

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal Harian	53
2	Peta Kebun Montoya	59
3	Curah Hujan	60
4	Perhitungan Iklim	61
5	Brosur Pengembangan Masyarakat	62



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies