



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Botani dan Morfologi Tanaman Teh	2
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Pemetikan Teh	3
2.4 Macam Pemetikan	3
2.5 Jenis Petikan	4
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1 Waktu dan Tempat	4
3.2 Metode Pelaksanaan	4
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	6
3.5 Metode Analisis Usaha Tani	6
3.6 Pemberdayaan Masyarakat	7
3.7 Pelaporan	7
4 KEADAAN UMUM KEBUN	8
4.1 Sejarah Perusahaan	8
4.2 Visi dan Misi	9
4.3 Letak Geografis	10
4.4 Keadaan Iklim dan Tanah	10
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
4.6 Struktur Organisasi	11
5 PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	13
5.1 Aspek Teknis	14
5.1.1 Pemangkasan	14
5.1.2 Pemupukan	15
5.1.3 Pengendalian Gulma	17
5.1.4 Nilai Analisa Blok	18
5.1.5 Pengendalian Hama dan Penyakit	19
5.1.6 Pemetikan	21
5.1.7 Proses Pengolahan Teh Hitam	29
5.2 Aspek Manajerial	34
5.2.1 Pendamping Mandor	34
5.2.2 Asisten Afdeling	35
6 PEMBAHASAN	36
6.1 Pelaksanaan Pemetikan	36
6.2 Jenis Petikan	36
6.3 Gilir Petik	37
6.4 Hanca Petik	37
6.5 Tenaga Kerja Pemetik	38
6.6 Penimbangan dan Pengangkutan Pucuk	38





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 mengikuti kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

6.7	Analisis Pucuk	39
6.8	Analisa Usaha	40
6.9	Pemberdayaan Masyarakat	43
7	SIMPULAN DAN SARAN	45
7.1	Simpulan	45
7.2	Saran	45
	DAFTAR PUSTAKA	46
	LAMPIRAN	49

© Hak cipta milik Institut Pertanian Bogor

DAFTAR TABEL

1	Produksi dan produktivitas Kebun Montaya	11
2	Prestasi kerja pemotong mesin di Kebun Montaya	22
3	Prestasi kerja pemotong gunting di Kebun Montaya	23
4	Hasil analisis petik menggunakan mesin di Kebun Montaya	27
5	Hasil analisis petik menggunakan gunting di Kebun Montaya	27
6	Hasil timbangan pemotong mesin dan gunting di Kebun Montaya	28
7	Hasil analisis pucuk menggunakan mesin di Kebun Montaya	39
8	Hasil analisis pucuk menggunakan gunting di Kebun Montaya	40
9	Uraian hasil analisa usaha	41



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan Pemangkasan (a) pemangkasan manual (b) hasil pangkasan bersih	14
2	Kegiatan pencampuran pupuk	15
3	Kegiatan pemupukan (a) ember dan gelas ukur (b) Pupuk akar (c) pembuatan lubang pupuk (d) pemberian pupuk dan menutup pupuk	16
4	Kegiatan pemupukan daun	17
5	Pengendalian gulma secara manual	17
6	Pengendalian gulma secara kimia	18
7	Hama Helopeltis antonii pada daun muda	19
8	Hama Empoasca flavescens pada daun muda	20
9	Penyakit cacar daun teh atau Blister blight	20
10	Pengendalian hama dan penyakit menggunakan mist blower	21
11	Teknik pemotongan (a) Pemotongan gunting (b) Pemotongan mesin	21
12	Alat yang digunakan dalam kegiatan pemotongan (a) mesin petik (b) gunting petik (c) waring (d) keranjang	22
13	Jenis petikan (a) petikan halus (b) pemotongan medium (c) petikan kasar	26
14	Kegiatan penimbangan hasil pemotongan	27
15	Kegiatan penimbangan pabrik (a) Timbangan Avery (b) jembatan timbang	29
16	Proses pembeberan (a) pengangkutan pucuk menggunakan monorail (b) pembeberan pucuk di withering trough	30
17	Proses pelayuan	31
18	Proses penggilingan (a) penggilingan di mesin OTR (b) sortasi basah	31

BoGOR Agricultural University



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

19 Proses oksidasi enzimatis	32
20 Proses pengeringan (a) pengeringan menggunakan mesin TSD (b) bahan bakar pengeringan	32
21 Proses sortasi kering	32
22 Proses pengepakan (a) pengepakan menggunakan Tea Packer (b) penyimpanan bubuk teh jadi	33
23 Pembagian brosur kepada masyarakat Desa Bunijaya	34
	34
	45

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal harian sebagai KHL di Kebun Montaya	50
2 Jurnal harian sebagai pendamping Mandor di Kebun Montaya	53
3 Jurnal harian sebagai pendamping Asisten di Kebun Montaya	56
4 Struktur organisasi Kebun Montaya	59
5 Peta Afdeling Montaya I dan II	61
6 Peta Afdeling Montaya III dan IV	62
7 Data curah hujan Kebun Montaya	63
8 Luas dan jenis tanaman di Kebun Montaya	64
9 Pupuk tahun 2014-2015 di Kebun Montaya	65
10 Pupuk tahun 2017-2018 di Kebun Montaya	66
11 Jenis bubuk teh hitam di Kebun Montaya	67
12 Peta Desa Bunijaya	68
13 Brosur Ampas Teh Sebagai Pupuk Tanaman Organik	69

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencontumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.