



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



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

DAFTAR TABEL

1 Produksi dan produktivitas Kebun Montaya	11
2 Pestaasi kerja pemetik mesin di Kebun Montaya	22
3 Pestaasi kerja pemetik 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 pemetik 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 pemetikan (a) Pemetikan gunting (b) Pemetikan mesin	21
12 Alat yang digunakan dalam kegiatan pemetikan (a) mesin petik (b) gunting petik (c) waring (d) keranjang	22
13 Jenis petikan (a) petikan halus (b) pemetikan medium (c) petikan kasar	26
14 Kegiatan penimbangan hasil pemetikan	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



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

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 2014-2016 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

