



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Teh	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	3
2.3 Petikan Pucuk Teh	4
2.4 Pasca Panen Teh	5
2.5 Pengembangan Masyarakat	6
2.6 Analisis Usahatani	7
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	7
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	7
3.2 Metode Pelaksanaan	7
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	8
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	9
3.5 Pelaporan	10
4 KEADAAN UMUM	10
4.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	10
4.2 Lokasi Kebun	11
4.3 Visi dan Misi Perkebunan	11
4.4 Letak Geografis dan Wilayah Administrasi	11
4.5 Keadaan Iklim dan Tanah	12
4.6 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	12
4.7 Keadaan Tanaman dan Produksi	13
4.8 Struktur Organisasi	13
5 PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	15
5.1 Aspek Teknis	15
5.1.1 Pembibitan	15
5.1.2 Pemeliharaan Tanaman	17
5.1.3 Pemetikan	23
5.1.4 Pasca Panen	26
5.2 Aspek Manajerial	35
5.2.1 Mandor	35
5.2.2 Mandor Besar	37
5.2.3 Asisten Pengolahan	38
6 PEMBAHASAN	39
6.1 Pasca Panen	39





6.1.1	Penanganan Bahan Baku Pucuk	39
6.1.2	Pengolahan Teh	40
6.2	Hasil analisis petik	47
6.3	Kadar Air Pelayuan	48
6.4	Produksi Pucuk Segar	49
6.5	Produksi Teh Hitam	50
6.6	Rendemen Teh Hitam	51
6.7	Analisis Usaha Perkebunan	51
6.8	Pengembangan Masyarakat	56
6.8.1	Pemetaan Desa	56
6.8.2	Kegiatan Desa	56
6.8.3	Transek (Penelurusan Desa)	56
6.8.4	Pemanfaatan Limbah Padi Menjadi Arang Sekam	59
7	SIMPULAN DAN SARAN	60
7.1	Simpulan	60
7.2	Saran	60
	DAFTAR PUSTAKA	61
	LAMPIRAN	63
	RIWAYAT HIDUP	83



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

DAFTAR TABEL

1. Luas Areal dan Tata Guna Lahan di Perkebunan Montaya	12
2. Produksi dan Produktivitas 2015-2019 di Kebun Montaya	13
3. Jumlah Karyawan Staff dan Non Staff di Kebun Montaya	15
4. Waktu yang diperlukan pada proses Oksidasi Enzimatis	30
5. Jenis Bubuk Berdasarkan Karakteristik Teh	45
6. Bobot Bruto dan Neto Berbagai Jenis Teh	47
7. Hasil analisis petikan di Kebun Montaya	47
8. Rekapitulasi usaha perkebunan teh periode Januari – Maret 2020	52
9. Biaya Tetap selama periode Januari - Maret 2020	52
10. Biaya Variabel selama periode Januari - Maret 2020	53
11. Transek Pemanfaatan SDA Desa	57

DAFTAR GAMBAR



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1. Bahan pembibitan	16
2. Kegiatan pemupukan akar	18
3. Kegiatan pemupukan daun	19
4. Kegiatan pemangkasan	20
5. Kegiatan pengendalian hama	21
6. Penyakit cacar daun (Blister blight)	22
7. Kegiatan pengendalian gulma	23
8. Pucuk layak olah	23
9. Kegiatan pemetikan	24
10. Kegiatan setelah pemetikan	25
11. Kegiatan penerimaan pucuk	26
12. Kegiatan pembeberan pucuk	27
13. Kegiatan analisis pucuk	27
14. Proses pelayuan	28
15. Proses turun layu daun teh	29
16. Proses penggilingan daun teh	29
17. Proses oksidasi enzimatis	31
18. Proses pengeringan bubuk teh	31
19. Proses sortasi bubuk	32
20. Jenis pengepakan teh hitam	33
21. Proses pengepakan bubuk	34
22. Ruang penyimpanan produk teh hitam	34
23. Bagan alur pengolahan teh hitam ortodoks	41
24. Jenis Bubuk Berdasarkan Visual Teh	46
25. Pengamatan kadar air pelayuan	48

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.



26. Produksi pucuk basah periode November 2019 - Maret 2020	49
27. Produksi bubuk teh kering periode November 2019 - Maret 2020	50
28. Rendemen teh hitam periode November 2019 – Maret 2020	51

DAFTAR LAMPIRAN

1. Rencana Kegiatan PKL di PTPN VIII Kebun Montaya	64
2. Jurnal Harian sebagai KHL di PTPN VIII Kebun Montaya	65
3. Jurnal Harian sebagai Pendamping Mandor di PTPN VIII Kebun Montaya	68
4. Jurnal Harian sebagai Pendamping Asisten di PTPN VIII Kebun Montaya	71
5. Areal Peta PTPN VIII Kebun Montaya	73
6. Curah Hujan di PTPN VIII Kebun Montaya	74
7. Perhitungan Tipe Iklim menurut Scmidth & Ferguson	75
8. Struktur Organisasi di PTPN VIII Kebun Montaya	76
9. Jurnal Kegiatan Pengembangan Masyarakat	78
10. Peta Wilayah Desa Bunijaya	79
11. Rincian Biaya Kebun Montaya Selama Periode Januari - Maret 2020	80
12. Brosur Berisi Informasi Penanaman Sekam Padi	82

