



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Teh (<i>Camellia sinensis</i> L.)	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	3
2.3 Pemangkasan Tanaman Teh	3
2.4 Manajemen Pemangkasan	4
2.5 Pengembangan Masyarakat	4
III. METODE	5
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	6
3.4 Pengembangan Masyarakat	8
IV. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	9
4.2 Visi dan Misi Perkebunan	9
4.3 Keadaan Tanah dan Iklim	10
4.4 Luas Area Tata Guna Lahan	10
4.5 Keadaan Umum Tanaman	11
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	12
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
5.1 Hasil	14
5.1.1 Aspek Teknis	14
5.1.2 Aspek Manajerial	43
5.1.3 Analisis Usaha Perkebunan Teh Kebun Montaya	43
5.2 Pembahasan	45
5.2.1 Jenis Pangkas	45
5.2.2 Tinggi Pangkasan	45
5.2.3 Daur Pangkas	46
5.2.4 Alat Pangkas	46
5.2.5 Persentase Kerusakan Akibat Pemangkasan	47
5.2.6 Kebutuhan Tenaga Pemangkasan Per Hari	47
5.2.7 Luas Areal Pemangkasan	48
5.2.8 Pengaruh Pemangkasan Terhadap Produksi dan Produktivitas	48
VI. PENGEMBANGAN MASYARAKAT	48
VII. SIMPULAN DAN SARAN	53
7.1 Simpulan	53
7.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54

- 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.



DAFTAR TABEL

1	Areal konsensi Kebun Montaya	11
2	Luas areal dan populasi tanaman teh	12
3	Data karyawan Kebun Montaya	14
4	Jenis – jenis gulma yang ada di Kebun Montaya	16
5	Data tenaga kerja pemupukan	21
6	Pengaturan ketinggian pangkas dengan sistem pangkas selektif	24
7	Ketinggian tanaman setelah pemangkasan	24
8	Presentase kerusakan cabang	25
9	Luas areal yang dipangkas	26
10	Pengaruh pemangkasan terhadap produksi dan produktivitas	26
11	Perbedaan pemetikan mekanis dan pemetikan manual	29
12	Jenis produk teh yang dihasilkan Kebun Montaya	38
13	Pendapatan Teh Kebun Montaya	44
14	Biaya teh Kebun Montaya	44
15	Daur pangkas berdasarkan ketinggian permukaan laut	46

DAFTAR GAMBAR

1	Pengendalian gulma secara kimia	18
2	Hama yang menyerang tanaman teh	19
3	Penyakit <i>Blister</i> yang sudah dikendalikan	20
4	Pengadukan pupuk untuk akar	21
5	Instrumen pemupukan akar	22
6	Proses pemupukan	22
7	Pemupukan daun menggunakan Mist Blower	23
8	Alat Pangkas (Sabit atau Gaet pangkas)	23
9	Pemangkasan	25
10	Pemetikan	27
11	Memasukkan pucuk ke dalam waring	29
12	Penimbangan pucuk teh	30
13	Penimbangan pucuk	30
14	Proses pembeberan	31
15	Proses pelayuan	32
16	Pucuk yang sudah turun layu	33
17	Proses Penggilingan	34
18	Oksidasi enzimatis	35
19	Proses sortasi	37
20	Proses pengepakan	38
21	Analisa Pucuk Layak Olah	41
22	Pengukuran kadar air	41
23	Penyeduhan	42
24	Jumlah penduduk Desa Bunijaya	49
25	Kantor Desa Bunijaya	50
26	Pemberian brosur di Desa Bunijaya	52

- 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.



DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur Organisasi Kebun Montaya	57
2	Struktur Organisasi Afdeling Kebun Montaya	58
3	Peta Afdeling Kebun Montaya I	59
4	Peta Afdeling Kebun Montaya II	60
5	Peta Afdeling Kebun Montaya III	61
6	Peta Afdeling Kebun Montaya IV	62
7	Laporan hasil kerja harian pemangkasan	63
8	Curah hujan 5 tahun terakhir	64
9	Peta Desa Bunijaya	65
10	Brosur kegiatan pengembangan masyarakat di Desa Bunijaya	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.