



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Teh ( <i>Camellia sinensis</i> L.)	2
2.2 Syarat Tumbuh	2
2.3 Pemangkasan Tanaman Teh	3
2.4 Penyuluhan	3
III METODE	4
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	4
3.2 Pelaksanaan	4
3.3 Teknik Pengumpulan Data	4
3.4 Penyuluhan	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah Umum Perusahaan	7
4.2 Profil Perusahaan	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Ketenagakerjaan	8
4.5 Visi dan Misi Perusahaan	8
4.6 Letak Wilayah Administratif dan Geografis	9
4.7 Keadaan Tanah dan Iklim	9
4.8 Jenis Varietas dan Klonal	10
V PELAKSANAAN PKL	11
5.1 Pengendalian Hama Teh	11
5.2 Pemupukan Teh	11
5.3 Pemanenan Teh	12
5.4 Pemetikan Mesin	13
5.5 Pemetikan Gunting	14
5.6 Pasca Panen Teh di Kebun	15
VI HASIL DAN PEMBAHASAN	16
6.1 Jenis Pangkasan	16
6.2 Daur Pangkas	20
6.3 Pangkasan Manual	20
6.4 Pangkasan Mesin	21
6.5 Alat, Bahan dan Sarana	21
6.6 Paket Pangkasan	22
6.7 Kebutuhan Tenaga Kerja	24
VII PENYULUHAN	25





7.1	Keadaan Umum	25
7.2	Kajian Kelembagaan	25
7.3	Kajian Mata Pencaharian	26
7.4	Analisis Masalah	27
7.5	Program Pembuatan Pupuk Kompos	28
7.6	Hasil dan Evaluasi Kegiatan	28
7.7	Analisis Pelaksanaan Penyuluhan	28
VIII	SIMPULAN DAN SARAN	30
8.1	Simpulan	30
8.2	Saran	30
	DAFTAR PUSTAKA	31
	LAMPIRAN	33
	RIWAYAT HIDUP	41



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

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	Realisasi tinggi pangkasan produksi	17
2	Produksi sebelum dan sesudah dilakukan pemangkasan	18
3	Persentase kerusakan akibat pemangkasan	18
4	Kelembagaan desa Tamanjaya	25
5	Jadwal kegiatan Gapoktan Tamanjaya	27

## DAFTAR GAMBAR

1	<i>Knapsack sprayer</i> (a) Pestisida (b)	11
2	Penyemprotan pupuk daun	12
3	Alat petik mesin	14
4	Kegiatan pemanenan manual	14
5	Pemangkasan produksi	16
6	Hasil pangkasan produksi	17
7	Batang, cabang, dan ranting yang rusak	19
8	Kegiatan pangkasan manual (a) hasil pangkasan manual (b)	20
9	Kegiatan pangkasan mesin (a) hasil pangkasan mesin (b)	21
10	Gaet pangkas (a) pisau circle pangkas (b)	22
11	Kegiatan turun serasah	22
12	Kegiatan gosok lumut	23
13	Kegiatan garpuhan	23
14	Diagram mata pencaharian	26
15	Diskusi dengan anggota gapoktan	26
16	Dokumentasi pembuatan kompos	28

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur kantor induk Kebun Montaya	34
2	Data areal konsensi Kebun Montaya	35
3	Peta Kebun Montaya	36
4	Curah hujan Kebun Montaya	37
5	Luas areal komposisi klonal dan seedling Kebun Montaya	38
6	Peta Desa Tamanjaya	39

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