



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Botani Tanaman Teh	3
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Hama dan Penyakit Tanaman	3
2.4 Pengembangan Masyarakat	5
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4 Metode Analisis Data Dan Informasi	8
3.5 Metode Pengembangan Masyarakat	8
3.6 Pelaporan	9
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	10
4.1 Sejarah	10
4.2 Visi dan Misi Perkebunan	10
4.3 Letak Geografis dan Wilayah Administratif	10
4.4 Aksesibilitas	11
4.5 Keadaan Iklim dan Tanah	11
4.6 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	11
4.7 Keadaan Tanaman dan Produksi	12
4.8 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	13
V HASIL DAN PEMBAHASAN	15
5.1 Aspek Teknis	15
5.2 Aspek Manajerial	33
5.3 Pengembangan Masyarakat	35
VI SIMPULAN DAN SARAN	39
6.1 Kesimpulan	39
6.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40

## DAFTAR TABEL

1	Luas Areal dan Tata Guna Lahan	12
2	Populasi tanaman teh di Kebun Pasirmalang	12
3	Produksi dan produktivitas Kebun Pasirmalang	13
4	Data jumlah tenaga kerja di Kebun Pasirmalang	14
5	Ketinggian pangkas berdasarkan siklus pangkas	21
6	Macam petik dan rumus petik	22
7	Insidensi hama dan penyakit tanaman teh di Kebun Pasirmalang	28
8	Kriteria insidensi hama dan penyakit di Kebun Pasirmalang	29
9	Jenis Pestisida	32

## DAFTAR GAMBAR

1	Pembibitan (a) Lokasi persemaian	15
2	Pengadukan pupuk	16
3	<i>Briefing</i> pelaksanaan pemupukan	17
4	Pemupukan akar	17
5	Alat dan bahan pemupukan daun	18
6	Pengendalian gulma	19
7	Kegiatan pengendalian gulma secara kimia	20
8	Kegiatan pemangkasan	21
9	Komposisi pucuk memenuhi syarat	22
10	Kegiatan pemetikan	23
11	Pengangkutan pucuk teh	23
12	Hama <i>Helopeltis antonii</i> dan gejala serangan	24
13	Hama <i>Empoasca</i> sp. dan gejala serangan	25
14	Hama ulat jengkal dan gejala serangan	26
15	Gejala <i>Blister blight</i>	26
16	Petak sampel tanaman berbentuk diagonal	27
17	Pengamatan serangan pucuk teh	27
18	Penyemprotan hama dan penyakit	30
19	Pemakaian APD lengkap	31
20	Pemakaian APD di lapangan	31
21	Jenis Pestisida	32
22	Diskusi dengan komunitas Margaluyu Tani	36
23	Kalender musim Desa Margaluyu	37
24	Kajian Mata Pencaharian	37

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal Harian sebagai KHL	42
2	Jurnal Harian sebagai Mandor	48
3	Jurnal Harian sebagai Asisten Afdeling	51
4	Peta Wilayah Afdeling Kertagiri	55
5	Peta Wilayah Afdeling Riunggunung	57
6	Data Curah Hujan	59





7  
8

Struktur Organisasi Kebun Pasirmalang  
Struktur organisasi Afdeling Kertagiri

60  
61

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Hak Cipta Diindungi 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.