



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Kopi	2
2.2 Morfologi Tanaman Kopi	2
2.3 Syarat Tumbuh Kopi	3
2.4 Pembibitan Kopi	3
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Metode Pelaksanaan	4
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	4
IV KEDADAAN UMUM	5
4.1 Sejarah Kebun	5
4.2 Letak Geografis Kebun	6
4.3 Keadaan Topografi, Tanah, dan Iklim	6
4.4 Luas Areal Konsesi dan Tata Guna Lahan	6
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	7
V PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	9
5.1 Aspek Teknis	9
5.2 Aspek Manajerial	20
VI PEMBAHASAN	23
6.1 Pembibitan	23
6.2 Teknik Perbanyakan	23
6.3 Pengendalian gulma di pembibitan	24
6.4 Penyiraman Pembibitan	24
6.5 Intensitas naungan	24
6.6 Kelembapan tanah	24
VII SIMPULAN DAN SARAN	26
7.1 Simpulan	26
7.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	29
RIWAYAT HIDUP	47

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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

- 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 kritikan atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Luas Areal Konsesi dan tata Guna Lahan	6
2	Luas Areal, Produksi, produktivas	7
3	Jumlah Karyawan Kebun Kayumas	8
4	Volume Penyiraman Bibit dalam <i>Polybag</i> menggunakan gelas ukur	14

DAFTAR GAMBAR

1	Pembuatan media tanam	10
2	Laau Pertumbuhan Tinggi bibit kopi	11
3	Rata rata diameter batang pada 15 sampel setiap varietas	12
4	Pertumbuhan jumlah daun	12
5	Jenis gulma di pembibitan	13
6	Pengamatan kelembapan tanah di dalam <i>polybag</i>	14
7	Pemindahan bibit siap salur ke areal penyulaman	14
8	Pengamatan intensitas cahaya dalam naungan pembibitan	16
9	Penanaman bibit tanaman kopi	16
10	Penupukan	17
11	Pengedalian gulma secara kimiawi	18
12	Kegiatan wiwil halus	19
13	Kegiatan wiwil kasar	19
14	Kegiatan taksasi buah	20
15	Buku absensi karyawan PB-10.2K.	21
16	Buku mandor PB-10.5K	21

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	30
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	35
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten tanaman Error! Bookmark not defined.	not
4	Keadaan topografi, tanah, dan iklim Kebun Kayumas	41
5	Keadaan topografi, tanah, dan iklim Kebun Kayumas (Lanjutan)	42
6	Keadaan topografi, tanah, dan iklim Kebun Kayumas (Lanjutan)	43
7	Peta areal konsesi Kebun Kayumas	44
8	Struktur organisasi Kebun Kayumas	45
9	Struktur organisasi Afdeling Kayumas	46