



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
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 Kopi	2
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Kopi	3
2.4 Pembibitan Kopi	3
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengumpulan dan Pengolahan Data	5
3.4 Analisis Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Sejarah Perusahaan	8
4.2 Lokasi Kebun	8
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	8
4.4 Luas Areal Konsesi dan Tata Guna Usaha	9
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V PELAKSANAAN KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Aspek Manajerial	30
VI HASIL DAN PEMBAHASAN	36
6.1 Metode Perbanyakan	36
6.2 Penyiraman pada Pembibitan	36
6.3 Pemupukan pada Pembibitan	37
6.4 Bibit Siap Salur	37
6.5 <i>Hardening</i>	38
6.6 Pendistribusian Bibit	38
VII SIMPULAN DAN SARAN	39
7.1 Simpulan	39
7.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	43
RIWAYAT HIDUP	67

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

DAFTAR TABEL

1	Luas areal dan tata guna usaha Kebun Malangsari, PTPN XII tahun 2022	9
2	Luas areal, produksi dan produktivitas Kopi Robusta di Kebun Malangsari, PTPN XII tahun 2017-2021	10
3	Jumlah karyawan di Kebun Malangsari PTPN XII tahun 2022	11
4	Kebutuhan air untuk setiap bibit kopi di <i>polybag</i>	17
5	Dosis pupuk anorganik bibit kopi umur 1-9 bulan	19
6	Pengaplikasian pupuk di pembibitan utama tanaman Kopi Robusta	19
7	Kriteria bibit Kopi Robusta siap salur menurut SOP kebun	20
8	Kriteria bibit Kopi Robusta siap salur	21

DAFTAR GAMBAR

1	Pembuatan Bedengan	13
2	Entres Klon BP308	13
3	Sambung stek	14
4	Persiapan media tanam	15
5	Penanaman bibit sambung stek	16
6	Penyiraman bibit dengan gembor	16
7	Pengendalian gulma manual di areal pembibitan utama	18
8	Hama dan penyakit pada bibit Kopi Robusta	18
9	Pemupukan bibit Kopi Robusta	20
10	Pengangkutan bibit kopi ke lapangan	21
11	Penanaman bibit di lapang	22
12	Pengendalian gulma manual (<i>Jombret</i>)	23
13	Pengendalian gulma kimiawi	24
14	Kegiatan pemupukan	25
15	Pangkas bentuk <i>Topping</i>	26
16	Pemangkasan tunas air wiwil kasar	26
17	Pemangkasan cabang mati wiwil halus	27
18	Pengendalian hama bubuk buah kopi (PBKo)	28
19	<i>Penokokan</i> tanaman pelindung	29
20	Rempes tanaman pelindung	30
21	Buku administrasi mandor	34
22	Buku pegangan asisten tanaman	35





DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	45
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	51
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	55
4	Curah hujan bulanan di Kebun Malangsari 2017-2021	60
5	Peta Kebun Malangsari	61
6	Peta komoditi Kebun Malangsari tahun 2022	62
7	Struktur organisasi Kebun Malangsari tahun 2022	63
8	Struktur organisasi Afdeling Ledoksari tahun 2022	64
9	Struktur organisasi Afdeling Gunungsari tahun 2022	65

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



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:

- 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.