



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Taksonomi Kopi Robusta	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kopi Robusta	3
2.3 Manajemen Pemupukan Tanaman Kopi Robusta	4
III METODE PELAKSANAAN	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Letak Wilayah Administratif	9
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	9
4.4 Luas Areal Konsesi dan Tata Guna Usaha	10
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi Kopi di Kebun Malangsari	10
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
V PELAKSANAAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN	13
5.1 Aspek Teknis	13
5.2 Aspek Manajerial	19
VI PEMBAHASAN	31
6.1 Pemupukan pada Tanaman Tahun Ini (TTI)	31
6.2 Pemupukan pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) dan Tanaman Menghasilkan (TM)	32
6.3 Pendamping Mandor Pupuk	33
6.4 Pendamping Asisten Pemeliharaan Tanaman	34
VII SIMPULAN DAN SARAN	36
7.1 Simpulan	36
7.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	39
RIWAYAT HIDUP	58

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

Hak Cipta Milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Tata guna lahan	10
2	Produktivitas kopi robusta	11
3	Jumlah karyawan Kebun Malangsari	12
4	Prestasi kerja tenaga kerja di Kebun Malangsari	19
5	Pengamatan kalibrasi dosis pupuk di tanaman tahun ini	27
6	Waktu aplikasi pupuk di tanaman tahun ini	27
7	Pengukuran jarak alur pupuk di tanaman tahun ini	28
8	Jenis pupuk yang digunakan dalam 3 tahun terakhir	29
9	Dosis penggunaan pupuk semester I dalam 3 tahun terakhir di Afdeling Pancurejo	29
10	Dosis penggunaan pupuk semester 2 dalam 3 tahun terakhir di Afdeling Pancurejo	30

DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan sambung pupuk	13
2	Pengendalian gulma manual (<i>jombret</i>)	14
3	Pengendalian gulma kimiawi	15
4	Pengendalian hama (<i>trapping</i>)	16
5	Pengambilan tunas air (<i>trubusan</i>)	16
6	Pemotongan cabang yang mengganggu (A) dan (B)	17
7	Pembersihan petakan dari gulma sebelum di pupuk	17
8	Taksasi buah kopi	18
9	Gudang pupuk induk Kebun Malangsari	25
10	Pemupukan TTI	27

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian menjadi KHL	40
2	Jurnal harian pendamping mandor	44
3	Jurnal harian pendamping asisten	47
4	Peta Kebun Malangsari	51
5	Peta jenis tanah Afdeling Pancurejo	52
6	Data curah hujan (2017-2021) Kebun Malangsari	53
7	Struktur organisasi Kebun Malangsari	54
8	Struktur organisasi Afdeling Pancurejo	55
9	Struktur organisasi pemupukan Afdeling Pancurejo	56
10	Bon permintaan barang/bahan (AU-58K)	57
11	Kartu gudang Afdeling Pancurejo (AU-54.1 K)	58

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.