



DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kopi Arabika	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kopi Arabika	2
2.3 Pemupukan pada Tanaman Kopi	3
2.4 Pengertian Manajemen	4
III METODE PENELITIAN	5
3.1 Tempat dan Waktu	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengumpulan Data dan Analisis Data	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Kondisi Biofisik	8
4.2 Kondisi Petanaman	9
4.3 Organisasi dan Karyawan Perusahaan	9
V PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	11
5.1 Pelaksanaan Sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	11
5.2 Pelaksanaan Sebagai Pendamping Mandor	19
5.3 Pelaksanaan Sebagai Pendamping Asisten Tanaman	23
5.4 Manajemen Pemupukan	23
VI PEMBAHASAN	33
6.1 Analisis Defisiensi Unsur Hara	33
6.2 Manajemen Pemupukan	33
VII SIMPULAN DAN SARAN	38
7.1 Simpulan	38
7.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	41
RIWAYAT HIDUP	68

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 mengurangi kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan atau memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



1	Dosis pemupukan berdasarkan umur pada tanaman kopi	4
2	Produksi dan Produktivitas Kopi Arabika Kebun Kalisat Jampit	9
3	Jumlah karyawan Kebun Kalisat Jampit	10
4	Jumlah bibit dan varietas Kebun Kalisat Jampit	11
5	Hasil Analisis Tanah Afdeling Kampung Baru	24
6	Hasil Analisis Daun Afdeling Kampung Baru	24
7	Rencana pemupukan semester I tahun 2022 Afdeling Kampung Baru	25
8	Jenis pupuk yang digunakan pada TBM II dan TBM III Kebun Kalisat Jampit	29
9	Kebutuhan pupuk TBM II dan TBM III Kebun Kalisat Jampit	30
10	Pengamatan prinsip tepat dosis pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM II) tahun tanam 2020	30
11	Pengamatan prinsip tepat dosis pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM III) tahun tanam 2019	30
12	Realisasi waktu pengaplikasian pupuk Kebun Kalisat Jampit	31
13	Pengamatan prinsip tepat tempat dan cara	31
14	Prestasi kerja karyawan	32
15	Varietas bibit (a), (b), (c) varietas kopi arabika	12
16	Pemeliharaan pembibitan (a) mencabut gulma di polibag bibit, (b) polibag bibit yang sudah dibersihkan, (c) penyiraman bibit dengan sparkle sprayer	12
17	Penanaman Naungan Sementara (a) <i>Tephrosia</i> sp. (b) penanaman benih	1
18	Penanaman Naungan Tetap (a) cangkokan lamtoro, (b)penanaman cangkok naungan, (c) cangkok naungan tetap yang sudah ditanam	14
19	Pengendalian Gulma (a) glifosat, (b) pencampuran glisofat dengan air	15
20	Pemangkasan (a) tunas air, (b) tanaman kopi yang sudah dipangkas, (c) kegiatan pangkas bentuk	16
21	Pemupukan di pembibitan (a) pupuk Greener, (b) pencampuran puleda, (c) pengadukan POC	17
22	Pemupukan di TBM (a) aplikasi pupuk anorganik pada tanaman kopi, (b) aplikasi pupuk, (c) pupuk organik	18
23	Taksasi buah (a) hand counter, (b) ajir dan bendera taksasi, (c) label taksasi	19
24	Kegiatan apel pagi (a) buku rol karyawan, (b) buku penerimaan hasil, (c) rol karyawan	20
25	Alur pupuk (a) pembuatan alur pupuk, (b) bentuk alur pupuk I	26





12	Pencampuran dan Distribusi Pupuk (a) proses pencampuran pupuk di gudang, (b) pengemasan pupuk ke dalam karung, (c) distribusi pupuk dengan truk	27
13	Aplikasi pupuk (a) penaburan pupuk, (b) takaran dosis pupuk per tanaman	28

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	43
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	47
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten tanaman	52
4	Struktur organisasi Kebun Kalisat Jampit	56
5	Areal konsesi Kebun Kalisat Jampit	57
6	Peta seri tanah Kebun Kalisat Jampit	58
7	Keadaan topografi dan tanah Kebun Kalisat Jampit	59
8	Data curah hujan Kebun Kalisat Jampit	60
9	Destinasi pemupukan Kebun Kalisat Jampit	61
10	Hasil analisis daun Kebun Kalisat Jampit tahun 2019	62
11	Interpretasi hasil analisis tanah Kebun Kalisat Jampit tahun 2017	63
12	Struktur organisasi pemupukan	64
13	Bon permintaan bahan/barang (AU - 58K)	65
14	Bon bukti pengiriman barang/bahan (AU - 58,1K)	66
15	Keadaan pH dan kelembaban tanah Afdeling Kampung Baru 2022	67

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- 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.

- Dilarang mengumumkan atau memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.