



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
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



DAFTAR TABEL

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 sprinkle 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



Sekolah Vokasi
School of Vocational Studies

DAFTAR GAMBAR



- 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. K) 66
- 15 Keadaan pH dan kelembaban tanah Afdeling Kampung Baru 2022 67