



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Kopi	2
2.2 Stavat Tumbuh Tanaman Kopi	2
2.3 Fungsi Manajemen	3
2.4 Pemupukan	3
2.5 Jenis Pupuk	4
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1 Tempat dan Waktu	4
3.2 Metode Pelaksanaan	4
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Analisis dan Informasi	6
4 KEADAAN UMUM LOKASI PKL	6
4.1 Sejarah Perusahaan	6
4.2 Letak Wilayah Administrasi	6
4.3 Keadaan Tanah dan Iklim	7
4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	7
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	8
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	8
5 PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	9
5.1 Aspek Teknis	10
5.2 Aspek Manajerial	23
6 PEMBAHASAN	28
6.1 Perencanaan Pemupukan (<i>Planning</i>)	28
6.2 Pengorganisasian Pemupukan (<i>Organizing</i>)	29
6.3 Pelaksanaan Pemupukan	30
6.4 Evaluasi Kerja Pemupukan	34
7 SIMPULAN DAN SARAN	35
7.1 Simpulan	35
7.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	37
RIWAYAT HIDUP	63

DAFTAR TABEL

1 Luas areal dan tatan guna lahan di Kebun Bangelan	7
2 Pencapaian produksi di Kebun Bangelan 2015-2019	8
3 Data tenaga kerja di Kebun Bangelan	9

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.



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.

4 Perencanaan jumlah pupuk menurut destinasi	29
5 Jumlah tenaga kerja, dan upah pemupukan	30
6 Penerapan prinsip tepat jenis	31
7 Pengamatan dosis pemupukan Tanaman Menghasilkan (TBM)	32
8 Pengamatan dosis pemupukan Tanaman Belum Menghasilkan (TM)	33
9 Ketepatan waktu pemupukan pada setiap blok di Kebun Bangelan	34
10 Prestasi kerja tenaga pemupuk	35

DAFTAR GAMBAR

Kegiatan penyiapan media tanam; (a) pencampuran pupuk kandang dan tanah (b) pengisian <i>polybag</i> (c) penataan <i>polybag</i>	10
Pembuatan kerangka sungkup; (a) pemasangan kerangka sungkup (b) pengikatan kerangka sungkup dengan tali rafia	11
Pembuatan stek sambung; (a) plastik es lilin, <i>Rootone F</i> , gunting pangkas, pisau stek (b) batang atas dan batang bawah (c) pengikatan stek (d) stek sambung	12
Pemeliharaan bibit dan pengendalian gulma secara manual	12
Pendistribusian dan penanaman bibit sulaman ; (a) pemindahan bibit ke dalam truk (b) membersihkan lahan (c) penanaman bibit sulaman	13
Gulma dominan di Kebun Bangelan ; (a) <i>Peperomia pellucida</i>	13
Penyirangan gulma secara manual ; (a) pengendalian gulma menggunakan cangkul (b) pengendalian gulma menggunakan kored	14
Kegiatan pengendalian gulma secara kimia ; (a) bahan herbisida daun sempit (b) dan (c) herbisida daun lebar (d) pencampuran dan pelarutan herbisida (e) herbisida diaplikasikan	15
9 Pengendalian hama bubuk buah	15
10 Pemasangan <i>trapping</i> ; (a) alat dan bahan pembuatan <i>trapping</i>	16
11 Proses pengambilan pupuk ; (a) Bon AU-54.K (b) Gudang pupuk (c) Catatan bagian gudang	17
12 Pencampuran pupuk ; (a) pupuk TSP (b) pupuk KCL (c) pupuk urea (d) pupuk kieserite (e) pengisian karung untuk pupuk yang sudah dicampur	17
13 Persiapan pemupukan pembuatan alur ; (a) pengukuran lebar piringan (b) piringan dibersihkan dari gulma (c) alur berbentuk huruf U	18
14 Pendistribusian dan pengeceran pupuk b; (a) pendistribusian pupuk	18
15 Penaburan dan penutupan pupuk ; (a) pengaplikasian pupuk (b) menutup alur pupuk yang sudah di aplikasikan pupuk	19
16 Pembuatan pupuk <i>geer</i> ; (a) EM4, tetes tebu dan urea (b) pencampuran bahan organik (c) pengadukan pupuk <i>geer</i>	19
17 Kegiatan pemangkasan bentuk ; (a) memotong salah satu cabang	20
18 Kegiatan wiwil kasar ; (a) pemangkasan tunas air (b) hasil dari pemangkasan WK	21
19 Penghitungan buah per dompolan	23

DAFTAR LAMPIRAN



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.

1 Jurnal harian PKL sebagai KHL	38
2 Jurnal harian sebagai pendamping mandor	44
3 Jurnal harian sebagai pendamping asisten afdeling	47
4 Peta Kebun Bangelan	49
5 Peta Seri Tanah Kebun Bangelan	50
6 Data curah hujan Kebun Bangelan	51
7 Perhitungan tipe iklim menurut Schmidth Ferguson	52
8 Peta Kebun Afdeling Besaran	53
9 Peta Afdeling Kampung Baru	54
10 Struktur organisasi Kebun Bangelan	55
11 Struktur organisasi Afdeling Besaran	56
12 Bob AU-54.K	57
13 Sampel Pengambilan Contoh Daun (SPCD)	58
14 Sampel Pengambilan Contoh Tanah (SPCT) tahun 2017	59
15 Struktur organisasi pemupukan	60
16 Bukti Rol Karyawan	61
17 Bukti penerimaan hasil pekerjaan non panen	62

