



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Tanaman Kopi	3
2.2 Morfologi Kopi	3
2.3 Syarat Tumbuh	3
2.4 Pemangkasian	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4 Analisis Data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah Perusahaan	9
4.2 Letak Geografis kebun	9
4.3 Keadaan Topografi, Tanah dan Iklim	9
4.4 Luas Areal Konsesi dan Tata Guna Lahan	10
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
V PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	13
5.1. Aspek Teknis	13
5.2. Aspek Manajerial	28
VI HASIL DAN PEMBAHASAN	36
6.1. Sensus Cabang	36
6.2. Cabang Produktif dan Tidak Produktif	36
6.3. Pertumbuhan Tunas Air	37
6.4. Tinggi tanaman	38
6.5. Teknis pemangkasian	39
VII SIMPULAN DAN SARAN	40
7.1. Simpulan	40
7.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	42
RIWAYAT HIDUP	69



## DAFTAR TABEL

1. Luas Areal Kebun Kalisat Jampit	10
2. Luas Areal, produksi, dan produktivitas	11
3. Jumlah karyawan Kebun Kalisat Jampit	12
4. Jumlah Bibit Afdeling Kampung Baru	13
5. Dosis pemupukan pembibitan	17
6. Hasil taksasi	27
7. Pengamatan jenis cabang	36
8. Pengamatan cabang produktif dan tidak produktif	37
9. Pengamatan pertumbuhan tunas air	37
10. Pengamatan Tinggi Tanaman	38

## DAFTAR GAMBAR

1. Pembuatan media tanaman	14
2. Alat Sambung Stek	14
3. Pembuatan Sambung Stek	15
4. Pelepasan plastik sambungan	15
5. Pengendalian Gulma di Pembibitan	16
6. Kegiatan Pengendalian Hama di Pembibitan	16
7. Pemupukan di Pembibitan	17
8. Penyiraman di Pembibitan	18
9. Pendistribusian Bibit	18
10. Pembuatan tanaman hias di areal Pembibitan	19
11. Penanaman bibit entres	19
12. Penanaman Naungan	20
13. Pengendalian gulma secara manual	21
14. Pengendalian gulma secara mekanis	21
15. Pengendalian gulma secara kimiawi	21
16. Pembuatan Piringan	22
17. Sketsa pangkas bentuk Z	23
18. Pemangkasan bentuk	23
19. Wiwil halus	24
20. Tunas air	25
21. Alat pemangkasan	25
22. Kegiatan Puleda	26
23. Kegiatan Taksasi bunga	26
24. Kegiatan Taksasi Buah	27
25. Pengukuran tinggi tanaman	28
26. Proses Absensi Karyawan	29
27. Nota Pengambilan Pupuk dari Gudang	33

- 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.



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Jurnal harian sebagai karyawan harian lepas	43
2. Jurnal harian pendamping mandor	48
3. Jurnal harian pendamping asisten	51
4. Keadaan topografi dan iklim	54
5. Derajat kemasaman tanah (Ph) di Kebun Kalisat Jampit	55
6. Peta jenis tanah Kebun Kalisat Jampit	56
7. Curah hujan, suhu dan kelembapan udara Kebun Kalisat Jampit	57
8. Klasifikasi tipe iklim menurut Schmidt-Ferguson	59
9. Peta areal konsesi Kebun Kalisat Jampit	60
10. Peta areal konsesi Kebun Kalisat Jampit Afdeling Kampung Baru	61
11. Bagan organisasi PTPN XII Kebun Kalisat Jampit	62
12. Struktur organisasi Afdeling Kampung Baru	63
13. Buku PB - 10.2.K	64
14. Buku PB - 10.5.K	65
15. Buku PB - 10.4.K	66
16. Buku Rencana Kerja Anggaran Perusahaan (RKAP)	67
17. Buku PB - 10.1.K	68

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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