



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kelapa Sawit	2
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Pemanenan Kelapa Sawit	3
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANG	4
3.1 Waktu dan Tempat	4
3.2 Metode Pelaksanaan	4
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	4
3.4 Pengembangan Masyarakat	6
3.5 Metode Pengolahan Data dan Informasi	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Kegiatan Perusahaan	7
4.3 Letak Wilayah	7
4.4 Visi dan Misi	8
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	8
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	9
V HASIL DAN PEMBAHASAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Sistem Pemanenan	21
5.3 Sarana dan Prasarana	22
5.4 Rotasi Panen	23
5.5 Pengangkutan TBS	23
5.6 Kebutuhan Tenaga Kerja	24





5.7 Aspek Manajerial	24
5.8 Aspek Pengembangan Masyarakat	26
VI KESIMPULAN	27
6.1 Simpulan	27
6.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	32
RIWAYAT HIDUP	40

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 TABEL

1 Luas tanam dan produktivitas Kebun Sulum Divisi D	8
2 Produksi bulan Februari 2021 Divisi D PT Asam Jawa	9
1 Jumlah tenaga kerja di PT. Asam Jawa	10
2 Pengaturan naungan pada bibit kelapa sawit	12
3 Standar dosis pupuk kimia pada MN	15
4 Standar dosis pupuk kimia pada MN (lanjutan)	16
7 Komposisi bahan untuk pengolahan pupuk bokashi	16
8 Tabel 8 Jumlah Kebutuhan Tenaga Kerja dan Upah	24

DAFTAR GAMBAR

1 Naungan untuk bibit (A) Bentuk naungan yang sudah di buat (B) Menghitung Polybag di dalam naungan secara manual	15
2 Pemisahan benih yang bagus dan yang rusak secara manual	16
3 Penyiraman bibit menggunakan gembor	16
4 Pupuk yang digunakan Pupuk NPKMg 15:15:6:4	17
5 Pengolahan Pupuk bokasi (A) fermentasi pupuk (B) Pupuk yang sudah siap di gunakan	19
6 (A) Herbisida yang di gunakan untuk pengendalian hama (B)knapsack yang digunakan untuk penyemprotan (C) Penyemprotan gulma di area pasar pikul dan piringan kelapa sawit	20
7 Pengecekan kepompong ulat api dan bentuk kepompong	19
8 Penanganan hama dan penyakit (A) Insektisida yang di gunakan (B) Pengaplikasian langsung kelapangan	21
9 proses kastrasi (A) pembuangan buah jantan dengan menggunakan Dodos berukuran 4 inci (B) buah jantan yang di ambil	22
10 pelaksanaan pemanenan (A) melihat cara pemanen menurunkan buah sawit (B) menaikkan buah sawit ke angkong (C) pemotongan tungkul buah sawit (D) pengecekan fraksi pada buah sawit	23
11 pemberian edukasi tentang cara pembuatan kompos organik dari limbah rumah tangga	29



DAFTAR LAMPIRAN

1	Peta Divisi D Kebun Sulum	33
2	Visi Misi PT Asam Jawa	35
3	Berita Acara Pemeriksaan Lapangan	36
4	Curah Hujan PT Asam Jawa	37
5	Laporan Pengecekan Kutip Buah (FFB)	38
6	Peta Kebun Asam Jawa	39
7	Daftar hadir dan keterangan upah KHL Divisi D PT Asam Jawa	40



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies