



DAFTAR ISI

| | |
|--|----|
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan | 1 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 2 |
| 2.1 Morfologi dan Klasifikasi Kelapa Sawit | 2 |
| 2.2 Daun Kelapa Sawit | 2 |
| 2.3 Defenisi Penunasan | 2 |
| 2.4 Teknik Penunasan Tanaman Kelapa Sawit | 3 |
| 2.5 Manajemen Penunasan | 3 |
| III. METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN | 5 |
| 3.1 Tempat dan Waktu | 5 |
| 3.2 Metode Pelaksanaan | 5 |
| 3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data | 5 |
| 3.4 Metode Analisis Data dan Informasi | 6 |
| 3.5 Pelaporan | 6 |
| IV. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN | 7 |
| 4.1 Letak geografis dan wilayah | 7 |
| 4.2 Kondisi Tanah dan Iklim | 7 |
| 4.3 Luas Areal Konsesi dan Tata Guna Lahan | 7 |
| 4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi | 8 |
| 4.5 Struktur Organisasi dan Ketenaga kerjaan | 9 |
| V. PELAKSANAAN KEGIATAN PKL | 10 |
| 5.1 Aspek Teknis | 10 |
| 5.1.1 Pemupukan | 10 |
| 5.1.2 Penunasan (<i>Pruning</i>) | 11 |
| 5.1.3 Pengendalian Gulma | 16 |
| 5.1.4 Pemanenan | 17 |
| 5.2 Aspek Manajerial | 19 |
| 5.2.1 Pendamping Mandor Perawatan | 20 |
| 5.2.2 Pendamping Asisten | 21 |
| VI. PEMBAHASAN | 23 |
| 6.1 Sistem Penunasan | 23 |
| 6.2 Teknik Penunasan | 23 |
| 6.3 Jumlah pelepah yang dipertahankan | 24 |
| 6.4 Manajemen Penunasan | 24 |
| VII SIMPULAN DAN SARAN | 23 |
| 7.1 Simpulan | 23 |
| 7.1 Saran | 23 |
| DAFTAR PUSTAKA | 23 |





| | |
|---------------|----|
| LAMPIRAN | 24 |
| RIWAYAT HIDUP | 39 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Luas Areal kebun Kelapa Sawit PT Siringo-Ringo | 8 |
| 2 | Produksi TBS tahun 2017-2021 | 8 |
| 3 | Data jumlah staf dan non staf PT Siringo-ringo | 9 |
| 4 | Realisasi pembayaran pada tunasan progresif Tahun 2021 | 13 |
| 5 | hasil pengamatan sistem songgo di Blok BB4 dan AA2 | 13 |
| 6 | jumlah pelepah yang dipertahankan per umur tanaman | 14 |
| 7 | Persentase jumlah pelepah yang dipertahankan pada tahun tanam 2015 (7tahun) blok BB4. | 14 |
| 8 | Persentase jumlah pelepah yang dipertahankan pada tahun tanaman 2016 (6 tahun) Blok AA2 | 15 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Kegiatan pemupukan solid: (a) tumpukan solid (b) pelangsiran solid (c) penaburan solid | 10 |
| 2 | Kegiatan Pemupukan Anorganik : (a) Pupuk MOP (b) Proses | 11 |
| 3 | Teknik penyusunan pelepah: (a) Areal datar (b) Areal terasanaatau berbukit | 16 |
| 4 | Kegiatan pengendalian Gulma secara kimia: (a) semprot pasar pikul (b)semprot piringan | 17 |
| 5 | Kegiatan panen | 18 |
| 6 | Susunan TBS di TPH | 18 |
| 7 | Kegiatan apel pagi bersama Assisten, Mandor,Karyawan | 19 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Jurnal Harian PKL Sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL) | 29 |
| 2 | Jurnal Harian PKL Sebagai Pendamping Mandor | 33 |
| 3 | Jurnal Harian PKL sebagai Pendamping Asisten | 36 |
| 4 | Peta Kebun PT Siringo-ringo | 40 |
| 5 | Struktur Organisasi PT Siringo-ringo | 41 |
| 6 | Data curah hujan Kebun PT Siringo-Ringo 2018-2022 | 42 |

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.

