

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR LAMPIRAN .....	iv
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Magang Industri .....	2
C. Hasil Yang Diharapkan .....	2
II. PROFIL PERUSAHAAN.....	3
A. Sejarah Perusahaan .....	3
B. Visi dan Misi .....	4
C. Manajemen Perusahaan.....	5
D. Waktu dan Tempat Magang II.....	7
III. KEGIATAN MAGANG INDUSTRI.....	8
A. Sanitasi (Penyusunan Pelepah) .....	8
B. Garuk Piring Manual .....	10
C. Sensus Pokok .....	14
D. Pengutipan Brondolan .....	16
IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	20
A. Kesimpulan .....	20
B. Saran.....	20
DAFTAR PUSTAKA .....	21

## I. PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Kelapa sawit (*Elaeis guinensis* Jacq) merupakan komoditi tanaman perkebunan terbesar dan sangat potensial di Indonesia. Komoditi ini menduduki peringkat kedua setelah padi dalam hal perputaran ekonomi. Hal tersebut terkait dengan peranan kelapa sawit sebagai sumber penghasil minyak nabati yang memiliki potensi hasil tertinggi minyak per satuan luas dibandingkan dengan tanaman lainnya. Minyak kelapa sawit dimanfaatkan sebagai minyak masak, minyak industri, dan bahan bakar. Minyak kelapa sawit juga digunakan sebagai bahan baku berbagai industri mulai dari makanan, logam, hingga kosmetik (Lubis dan Windanarko, 2011)

Melihat pentingnya tanaman kelapa sawit ini dan masa yang akan datang, seiring dengan meningkatnya kebutuhan penduduk dunia akan minyak sawit, maka perlu dipikirkan usaha peningkatan kualitas dan kuantitas produksi kelapa sawit secara tepat agar sasaran yang diinginkan dapat tercapai. Salah satu diantaranya adalah pengendalian hama dan penyakit (Sastrosayono 2003).

Pada tahun 2023, luas areal perkebunan kelapa sawit mencapai 16.822.985 ha. Perusahaan Besar Swasta (PBS) yaitu sebesar 50% atau seluas 8.429.329 ha. Perkebunan Rakyat (PR) seluas 6.300.426 ha atau 37%, sedangkan sebagian kecil berada dibawah Perkebunan Besar Negara (PBN) yaitu 573.613 ha atau 3% (Direktorat Jenderal Perkebunan, 2023).

PT. Sentosa Kalimantan Jaya merupakan salah satu perkebunan kelapa sawit yang berada di Desa Tanjung Batu, Kecamatan Pulau Derawan, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur dan telah kerja sama dengan politeknik pertanian negeri samarinda dalam kegiatan magang industri I maupun magang

industri II . Magang industri II ini lanjutan dari magang industri I yang memiliki tema Budidaya Tanaman Perkebunana, sedangkan tema magang industri II sendiri bertema Manajemen Perkebunan.

Magang industri bertujuan untuk mendapatkan kemampuan lanjutan sehingga mahasiswa tidak asing lagi dengan dunia kerja dan memahami bagaimana manajemen yang ada dikebun.

### **B. Tujuan Magang Industri**

Tujuan dari kegiatan magang industri adalah sebagai berikut :

1. Untuk meperdalam wawasan dan pengetahuan mahasiswa terhadap manajemen dalam sebuah perusahaan perkebunan.
2. Untuk mempraktikan apa yang didapat di kamus.
3. Untuk mengetahui dasar teori, tujuan dan alat bahan yang digunakan saat kegiatan.

### **C. Hasil Yang Diharapkan**

Hasil yang diharapkan dari kegiatan magang industri adalah sebagai berikut :

1. Mahasiswa mempunyai wawasan tentang dunia kerja sesungguhnya baik dari segi kedisiplinan dan pengalaman dalam dunia kerja.
2. Dapat membangun relasi dan propesionalisme dalam dunia kerja. Menambah pengalaman dan wawasan mahasiswa tentang perusahaan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2023. *Statistik Perkebunan Indonesia 2021-2023: Kelapa Sawit*. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Gustiana, C., Supristiwendi, & Siddik, M. (2018, Januari-Juni). *Pengaruh Interval Pembersihan Piringan, Penunasan Dan Biaya Pemupukan Terhadap Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis, Jack) Di Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang*. *Agrisamudra*, 5 No. 1.
- Lubis, R. E dan A. Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2010. *Budidaya kelapa sawit*. Jakarta (ID): PT. Balai Pustaka.
- Reinhad, asido dkk (2016). *Analisis ekonomi lessos (kehilangan hasil) brondolan kelapa sawit di PT. Kalimantan sawit abadi natai baru, vol.2, no.2*.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya kelapa sawit*. Purwokerto. Agromedia pustaka. 176 hal.
- Wasil,Ahmad.2023." *Pengaruh Jumlah Pelepah Penyangga Dalam Proses Penunasan (Pruning) Terhadap Produksi Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guinensis Jacq) Diperkebuann Tenoh Makmue*". *Jurnal ilmiah pertanian* vol.19, No. 1 (2023).
- Wibowo, W. H., & Junaedi, A. 2017. *Peremajaan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Seruyan Estate, Minamas Plantation Group, Seruyan, Kalimantan Tengah*. *Buletin Agrohorti*, 5(1), 107-116.