

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	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 Perusahaan .....	5
C. Manajemen Perusahaan .....	5
D. Waktu dan Tempat Manag Industri II .....	7
III. KEGIATAN MAGANG INDUSTRI .....	8
A. Pengendalian Gulma Secara Kimia .....	8
B. Kegiatan Panen .....	12
C. Pengaplikasian Janjang Kosong .....	16
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	21
A. Kesimpulan .....	21
B. Saran.....	21
DAFTAR PUSTAKA .....	22
LAMPIRAN .....	23

## I. Pendahuluan

### A. Latar Belakang

Kelapa sawit merupakan tanaman penghasil minyak kelapa sawit yang penting di Indonesia. Indonesia merupakan salah satu produsen terbesar minyak kelapa sawit di dunia. Pertanian kelapa sawit telah menjadi sektor ekonomi yang signifikan, luas areal perkebunan kelapa sawit pada tahun 2022 seluas 14,9 juta hektar (Badan Pusat Statistik).

Kelapa sawit merupakan komoditas perkebunan unggulan dan utama Indonesia. Tanaman yang prosuk utamanya terdiri dari minyak sawit (CPO) dan minyak sawit inti (KPO) ini memiliki nilai ekonomis tinggi dan menjadi salah satu penyumbang devisa negara yang terbesar dibandingkan dengan komoditas perkebunan lainnya. Hingga saat ini kelapa sawit telah diusahakan dalam bentuk dan produk turunannya.

Aktivitas perkebunan kelapa sawit dan produk turunannya mampu memberikan nilai tambah yang tinggi disektor perekonomian, karena kelapa sawit memberikan pendapatan yang lebih tinggi kepada petani jika dibandingkan dengan jenis tanaman perkebunan lainnya. Selain itu permintaan dari tahun ke tahun untuk produk kelapa sawit terus mengalami peningkatan yang cukup besar, tidak hanya untuk konsumsi dalam negeri tetapi juga luar negeri. Produktivitas yang tinggi mengakibatkan ekspor juga akan meningkat. Peningkatan ekspor selaras dengan meningkatnya hasil produksi (Hadin dkk, 2015)

Perkebunan kelapa sawit di Indonesia menyediakan sumber pendapatan bagi petani kelapa sawit dan perusahaan perkebunan, mendukung perekonomian lokal dan nasional, menjadi salah satu komoditas ekspor utama Indonesia, memberikan kontribusi signifikan terhadap penerimaan devisa negara. Perusahaan kelapa sawit ini sendiri pun dapat menyediakan lapangan pekerjaan baik secara langsung di perkebunan maupun sektor-sektor terkait.

PT. Anugerah Energitama merupakan salah satu perusahaan yang bergelut di perkebunan kelapa sawit yang berlokasi di desa tepian langsung, kecamatan bengalon, kabupaten kutai timur.

Magang industri merupakan konsep utama pelaksanaan pendidikan di Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Yang bertujuan untuk mendapatkan kemampuan lanjutan sehingga mahasiswa tidak asing lagi dengan dunia kerja dan memahami bagaimana manajemen yang ada diperusahaan.

## **B. Tujuan**

Tujuan dari magang industri I ini adalah sebagai berikut :

1. Memahami prinsip kerja kegiatan manajemen sebuah kegiatan di PT. Anugerah Energitama.
2. Memahami penggunaan alat, bahan dan sarana dalam manajemen sebuah kegiatan di PT. Anugerah Energitama
3. Memahami manajemen POACE maupun urutan kerja tata kerja di PT. Anugerah Energitama

## **C. Hasil yang diharapkan**

Hasil yang diharapkan dari magang industri II :

1. Dapat memahami prinsip kerja kegiatan manajemen sebuah kegiatan di PT. Anugerah Energitama.
2. Dapat memahami penggunaan alat, bahan dan sarana dalam manajemen sebuah kegiatan di PT. Anugerah Energitama.
3. Dapat memahami urutan kerja suatu kegiatan yang ada di PT. Anugerah Energitama.

## DAFTAR PUSTAKA

- Simanjuntak, H, & Yahya, S. (2018). Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeisis Guineensis Jacq*) di Afdeling 5 Kebun Tinjowan, Sumatera. Bul. Agrohoti, 6 (2), 241-249.
- Rozaini, N, & Sriyani, T. (2023). Analisa Pengeruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Perekonomian di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2012-2020, Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 3 (2), 60-72.
- Sarwono, E. (2008). Pemanfaatan Jangjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit, Jurnal APLIKA, 8 (8).
- Simangunsong, Y. P., Zaman, S., & Guntoro, D. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeisis Gunensis Jacq*) : Analisis Faktor - faktor penentu Dominasi Gulma di Kebun Dolok Ilir Sumatera Utara, Bul. Agrohotri, 6 (2), 198-205.