DAFTAR ISI

HALAMAN JUDULi
HALAMAN PENGESAHANii
KATA PENGANTARiii
DAFTAF ISIiv
DAFTAR GAMBARv
DAFTAR LAMPIRANvi
I.PENDAHULUAN
II. TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN 4 A. Sejarah Umum Perusahaan 4 B. Visi dan Misi Perusahaan 4 C. Manajemen Perusahaan 5 D. Lokasi dan Waktu Kegiatan 7
III. KEGIATAN MAGANG INDUSTRI II
IV. PENUTUP 19 A. Kesimpulan 19 B. Saran 19
DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN21

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kelapa sawit (*Elaeis guenensis* Jacq) merupakan tanaman penghasil minyak masak, minyak industri maupun bahan bakar (biodiesel) oleh karena itu perkebunan kelapa sawit memiliki prospek agribisnis yang sangat baik. Kelapa sawit adalah tanaman tropis yang berasal dari Afrika Barat dan merupakan anggota dari keluarga palmae yang termasuk salah satu tanaman menghasilkan minyak nabati, sehingga kelapa sawit masuk dalam tanaman yang sangat bernilai (Nasution, 2023).

Indonesia merupakan negara yang penghasilan kelapa sawit terbesar di dunia. Kebutuhan buah kelapa sawit meningkat tajam seiring dengan meningkatnya kebutuhan CPO dunia. Oleh karenanya, peluang perkebunan kelapa sawit dan industri pengelolaan kelapa sawit masih sangat prospek untuk memenuhi pasar dalam dan luar negeri. Bahkan, dalam kondisi krisis ekonomi sekalipun, terbukti mampu bertahan dan tetap tumbuh (Pandamean, 2012).

Pada saat ini, prospek dari kelapa sawit sangat menguntungkan hal ini disebabkan oleh hasil dari tanaman kelapa sawit yaitu minyak sawit. Oleh karena itu dengan diadakannya MI II di PT Perkebunan Kaltim Utama I (PKU I) mahasiswa lebih mengetahui dengan melihat secara langsung pekerjaan yang ada di perusahaan kelapa sawit dan dengan adanya pengalaman tersebut diharapkan mahasiswa lulusan sarjana terapan memiliki peluang untuk bekerja pada perusahaan perkebunan.

B. Tujuan Magang Industri II

Adapun tujuan dari Magang Industri II sebagai berikut:

- Untuk mengetahui manajemen kegiatan pengaplikasian janjang kosong dan panen di PT. Perkebunan Kaltim Utama I.
- Untuk menambah pengetahuan dan pengalaman bagi mahasiswa yang mendapat secara langsung ilmu dan praktik di lapangan saat Magang Industri II di perusahaan.

C. Hasil yang Diharapkan

1. Bagi Mahasiswa

Membantu mahasiswa mengembangkan wawasan dan pengetahuan tentang dunia kerja sesungguhnya baik dari segi kedisiplinan pengalaman dalam dunia kerja perkebunan kelapa sawit. Mahasiswa mengetahui lebih jauh mengenai perbandingan ilmu yang diperoleh dari perkuliahan dengan kenyataan di lapangan. Melatih dan mengembangkan potensi dengan merasakan atau melakukan langsung proses-proses kegiatan budidaya atau administrasi itu sendiri sehingga mahasiswa dapat memperoleh pengalaman dan pengetahuan dari kegiatan yang dilakukan. Membantu mahasiswa dalam mengembangkan keterampilan yang dimiliki untuk menghadapi dunia kerja yang sesungguhnya.

2. Bagi Lembaga Perguruan Tinggi

Dapat menjadi suatu peluang kerja sama antara perguruan tinggi dan perusahaan serta lembaga pemerintah untuk menciptakan tenaga ahli yang berkualitas tinggi khususnya pada dunia kerja usaha perkebunan kelapa sawit.

3. Bagi Perusahaan

Perusahaan akan memperoleh tenaga kerja yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan dan menjadi suatu bahan pertimbangan mengenai kondisi perusahaan di lapangan melalui laporan hasil Magang Industri II.

DAFTAR PUSTAKA

- Dimawarnita, F., dan Perwitasari, U. 2017. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Produksi Jamur Tiram (Pleurotus sp.) dan Enzim Ligninase. Jurnal Mikologi Indonesia, 1 (2), 100–108.
- Haitami, A., & Wahyudi, W. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kompos Janjang Kosong Kelapa Sawit Plus (Kotakplus) Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol . Jurnal Ilmiah Pertanian, 16(1), 56-63.
- Nasution, J., Sofian, M. Y., Dalimunthe, W. M., & Nasyaa, S. R. 2023. Pengaruh Peralihan Perkebunan Karet dan Kelapa Sawit Terhadap Perekonomian Masyarakat Kabupaten Labuhan Batu Selatan. Wawasan: Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi dan Kewirausahaan, 1(1), 123-141. Transaksi, 11(1), 80-89.
- Pardamean, M. 2012. Sukses Membuka Perkebunan dan Pabrik Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarko. 2014. Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. Agomedia Pustaka, Jakarta.