# **DAFTAR ISI**

HALAMAN SAMPUL	. <u>i</u>
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTARi	iii
I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Magang Industri	2
C. Hasil yang diharapkan	2
II PROFIL PERUSAHAAN	3
A. Sejarah persahaan	3
B. Visi dan Misi perusahaan	4
C. Manajemen perusahaan	5
D. Waktu dan tempat magang industri II	6
III. KEGIATAN MAGANG INDUTRI	7
A. Pemanenan	7
B. Pengendalian gulma1	1
C. Pengaplikasian tandan kosong1	6
IV. KESIMPULAN DAN SARAN	0
A. Kesimpulan20	0
B. Saran	0
DAETAD DIISTAKA	2

#### I PENDAHULUAN

## A. Latar Belakang

Kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq) merupakan salah satu tanaman perkebunan yang mempunyai peran penting bagi sub sektor perkebunan. selain itu, kelapa sawit juga merupakan tanaman yang efisien dalam menghasilkan minyak nabati permintaan masyarakat terhadap olahan minyak kelapa sawit sangat tinggi sehingga perkebunan kelapa sawit di Indonesia menjadi primadona yang mampu bekembang seperti sekarang dan bisa menjadi negara produsen kelapa sawit terbesar di dunia. Magang Industri II adalah sebuah proses pengajaran dengan cara memberi kesempatan kepada mahasiswa untuk magang kerja industri ditempat kerja secara nyata. Dengan adanya kegiatan ini mahasiswa bisa menerapkan ilmu yang di dapatkan dilapangan dan dikampus pada kerja dunia nyata yang sesuai dengan bidangnya. Magang industri bermanfaan dalam mewujudkan visi dan misi perguruan tinggi untuk menciptakan mahasiswa yang memiliki kemampuan siap bersaing di dunia kerja.

Hasil pelaksanaan dari kegiatan Magang Industri II yang dicapai adalah untuk meningkatkan kompetensi dan pengalaman Mahasiswa di lapangan dalam hal pengelolaan perkebunan kelapa sawit dan pemahaman tentang etika kerja di perkebunan kelapa sawit. Oleh karena itu dengan diadakannya magang industri II di PT. ANUGERAH ENERGITAMA perusahaan yang bergerak dibidang perkebunan kelapa sawit, mahasiswa akan lebih mengetahui dengan melihat secara langsung aktifitas di perkebunan kelapa sawit dan dengan adanya pengalaman tersebut diharapkan mahasiswa lulusan sarjana terapan/diploma 4 memiliki peluang untuk berkontribusi dalam industri perkebunan.

# B. Tujuan Magang Industri

- 1. Untuk mengetahui manajemen kegiatan pengelolaan perkebunan kelapa sawit di PT. ANUGERAH ENERGITAMA.
- 2. Untuk mengetahui permasalahan atau kendala apa saja yang terjadi dalam kegiatan pengelolaan perkebunan di PT. ANUGERAH ENERGITAMA.

# C. Hasil yang diharapkan

- Diketahui manajemen kegiatan pengelolaan perkebunan kelapa sawit di PT. ANUGERAH ENERGITAMA.
- 2. Diketahui permasalahan atau kendala yang terjadi dalam kegiatan pengelolaan perkebunan di PT. ANUGERAH ENERGITAMA.
- 3. Mahasiswa terlatih dan terampil menghadapi dunia kerja pada industri perkebunan kelapa sawit

### DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Sodarsan, Basuki, Soemantri Wijahardja, Mien rifai. 1984. Pedoman pengenal berbagai jenis gulmapenting ada tanamanperkebunan. Jakarta.
- Adriadi A, Chairul, dan Solfiyeni. 2012. "Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari", *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol.1, No.2: 108-115.
- Adwiganda, R. 2007. Menajemen Tanah dan Pemupukan Kelapa Sawit. Dalam S. Mangoensoekarjo (*Ed*). Menajemen Tanah dan pemupukan Budidaya Tanaman Perkebunan. Yokyakarta (ID): Gajah Mada University Press.
- Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit (Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir). Penebar Swada. Jakarta.
- Pahan, I. 2015. Panduan Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta.