

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : LAPORAN MAGANG INDUSTRI II PT GEMILANG SEJAHTERA
ABADI LONG MESANGAT ESTATE, DESA MUKTI UTAMA,
KECAMATAN LONG MESANGAT, KABUPATEN KUTAI
TIMUR, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

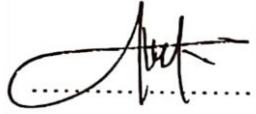
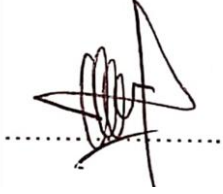
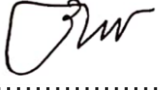
Nama : Daffa Aqil Ramadhani

NIM : G191600369

Jurusan : Perkebunan

Program Studi : Pengelolaan Perkebunan

Telah disetujui oleh:

Pembimbing	Tanda tangan	Tanggal
Arief Rahman, S.P., M.Sc NIP. 199212212019031014		8-2-2023
Penguji 1 Fahrizal, S.P., M.P NIDN. 1117118202		08-02-2023
Penguji 2 Dr. Ir. Budi Winarni, M.Si NIP. 196109141990012001		8/2023

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pengelolaan Perkebunan
Jurusan Perkebunan
Politeknik Pertanian Negeri Samarinda



Dr. Sukariyan, S.Hut., MP
NIP. 197105141998031003



Lulus ujian MI II pada tanggal: 25 JAN 2023

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Magang Industri II	3
C. Hasil yang diharapkan	3
II. PROFIL PERUSAHAAN	4
A. Sejarah Perusahaan.....	4
B. Visi dan Misi Perusahaan	5
C. Manajemen Perusahaan	5
D. Waktu dan Tempat Magang Industri II	7
III. KEGIATAN MAGANG INDUSTRI II	8
A. Pengendalian Gulma Secara Kimiawi (<i>Chemist</i>).....	8
B. Pemupukan	16
C. Panen Tandan Buah Segar (TBS)	24
IV. KESIMPULAN dan SARAN	33
A. Kesimpulan.....	33
B. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	36

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. RKH Pengendalian Gulma Secara Kimiawi (<i>Chemist</i>)	10
2. Realisasi Pengendalian Gulma Secara Kimiawi (<i>Chemist</i>).....	13
3. RKH Pemupukan Urea.....	18
4. Realisasi Pemupukan Urea.....	20
5. RKH Panen.....	27
6. Realisasi Panen	30

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Peta Area Perkebunan PT Gemilang Sejahtera Abadi	37
2. Struktur Organisasi PT Gemilang Sejahtera Abadi.....	38
3. Dokumentasi Kegiatan	39

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) berasal dari Nigeria, Afrika Barat. Namun, ada sebagian pendapat yang justru menyatakan bahwa kelapa sawit berasal dari kawasan Amerika Selatan yaitu Brazil. Hal ini karena lebih banyak ditemukan spesies kelapa sawit di hutan Brazil dibandingkan dengan di Afrika. Pada kenyataannya tanaman kelapa sawit hidup subur di luar daerah asalnya, seperti Malaysia, Indonesia, Thailand dan Papua Nugini. Bahkan, mampu memberikan hasil produksi per hektar yang lebih tinggi (Fauzi dkk, 2012).

Indonesia merupakan negara penghasil 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 pengolahan kelapa sawit masih sangat prospek untuk memenuhi pasar dalam dan luar negeri. Bahkan, dalam kondisi krisis ekonomi sekalipun, terbukti mampu bertahan dan tetap tumbuh (Pardamean, 2012).

Kelapa sawit merupakan komoditas perkebunan unggulan dan utama Indonesia, tanaman yang produk utamanya terdiri dari minyak sawit (CPO) dan minyak inti sawit (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 perkebunan dan pabrik pengolahan kelapa sawit hingga menjadi minyak dan produk turunannya (Fauzi dkk, 2012).

Dalam mengelola sebuah perkebunan kelapa sawit dibutuhkan sumber daya manusia yang berkualitas, setiap kegiatan yang dilakukan di perkebunan kelapa sawit tidak terlepas dari peran dan kinerja sumber daya manusia yang

ada di dalamnya untuk mengelola dan menggerakkan sebuah perusahaan terus berjalan. Sumber daya manusia merupakan aset terpenting bagi sebuah perusahaan yang jika dikembangkan dan dikelola secara efektif akan memberikan imbalan jangka panjang dalam bentuk produktivitas yang lebih besar sehingga sumber daya manusia yang berkualitas akan membantu perusahaan untuk dapat lebih berkembang dan mencapai tujuan perusahaan.

Sehubungan dengan hal tersebut, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda memiliki program Magang Industri II yang berfokus pada manajemen pengelolaan kegiatan di bidang perkebunan bagi para mahasiswanya. Dengan pelaksanaan Magang Industri II ini mahasiswa dapat belajar secara langsung bagaimana manajemen pengelolaan pekerjaan di perusahaan perkebunan kelapa sawit ataupun perkebunan rakyat yang dikelola oleh masyarakat.

PT Gemilang Sejahtera Abadi sebagai salah satu perusahaan perkebunan kelapa sawit di Kalimantan Timur sangat tepat dipilih sebagai lokasi pelaksanaan Magang Industri II untuk menambah pengetahuan, keterampilan, dan wawasan di bidang perkebunan kelapa sawit yang tidak didapatkan pada saat di bangku perkuliahan, karena ilmu pengetahuan berupa teori yang didapatkan di bangku perkuliahan masih belum cukup dan harus didukung dengan pengalaman praktik secara langsung untuk mengetahui seperti apa dan bagaimana sesungguhnya kegiatan yang berlangsung di lapangan. Selain itu mahasiswa juga dapat mengaplikasikan ilmu pengetahuan yang telah didapat di bangku perkuliahan ke perusahaan tersebut selama pelaksanaan Magang Industri II berlangsung.

B. Tujuan Magang Industri II

1. Untuk mengetahui proses manajemen di sebuah perusahaan perkebunan kelapa sawit.
2. Untuk mengetahui proses administrasi di sebuah perusahaan perkebunan kelapa sawit.

C. Hasil yang diharapkan

1. Menambah ilmu pengetahuan dan keterampilan dalam mengelola sebuah perkebunan kelapa sawit.
2. Mengembangkan pola pikir mahasiswa berdasarkan pengalaman belajar secara langsung di perusahaan perkebunan kelapa sawit yang diperoleh selama pelaksanaan Magang Industri II.
3. Mahasiswa mampu menjelaskan, mempraktikkan, dan membahas seluruh kegiatan yang diperoleh selama pelaksanaan Magang Industri II.

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, Y., Yustina E. W., Iman S dan Rudi H. P. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2015. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Pardamean, M. 2012. Sukses Membuka Perkebunan dan Pabrik Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rianti, N., Desita S dan M. Amrul Khoiri. 2015. "Pengendalian Gulma Pada Kebun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) K2I dan Kebun Masyarakat di Desa Bangko Kiri Kecamatan Bangko Pusako Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau". *JOM Faperta 2 (1) : 1-14*.
- Sunarko. 2012. Membangun Kebun Mini Kelapa Sawit. Agromedia Pus Jakarta Selatan.
- Widaryanto, E. 2010. Teknologi Pengendalian Gulma. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang.