



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Sejarah Kelapa Sawit di Indonesia	3
2.2 Klasifikasi Tanaman Kelapa Sawit	3
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa Sawit	3
2.4 Botani Kelapa Sawit	3
2.5 Hama Pada Tanaman Kelapa sawit	5
3. METODE KERJA	6
3.1 Waktu dan Tempat	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	7
4. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Letak Wilayah Administratif	8
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	8
4.3 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	8
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.5 Organisasi Perusahaan	10
5. HASIL PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Aspek Manajerial	18
6. PEMBAHASAN	26
6.1 Hama Ulat Kantong (<i>Metisa plana</i>)	26
6.2 Hama Tikus (<i>Rattus tiomanicus</i>)	27
7. SIMPULAN DAN SARAN	28
7.1 Simpulan	28
7.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	31
RIWAYAT HIDUP	47

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan artikel atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan artikel atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1 Jenis kebun di areal konsesi dan kondisinya	9
2 Produksi dan produktivitas PTPN V Sei Rokan 2016-2020	9
3 Data ketenagakerjaan PTPN V Sei Rokan	11
4 Nilai ambang kritis ulat kantong	19
5 Pengambilan barisan dan pohon	20
6 Sensus hama ulat kantong (<i>Metisa plana</i>)	21
7 Mortalitas pada hari ke 7	23
8 EWS hama tikus (<i>Rattus tiomanicus</i>)	24

DAFTAR GAMBAR

1 Kegiatan Apel Pagi di Afdeling	12
2 pemeliharaan MN (a) penyiangan di dalam dan diluar polybag (b) penyiraman bibit (c) penyemprotan hama	14
3 (a) pengangkutan pupuk (b) pengaplikasian/pemutaran pupuk	15
4 babat gawangan dengan parang panjang	16
5 (a) persiapan penyemprotan (b) pengaplikasian herbisida	17
6 Sensus hama <i>Metisa plana</i>	18
7 <i>Beneficial plant</i> (a) <i>Antigonon leptopus</i> (b) <i>Turnera subulata</i>	22
8 (a) <i>Insektisida amcothen 75 sp</i> (b) proses pengeboran (c) proses penyuntikan	23
9 Serangan hama tikus	24
10 Hama <i>Metisa plana</i> (a) gejala serangan <i>Metisa plana</i> (b) <i>Metisa plana</i>	27
11 Pemasangan gupon	27

DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal harian kegiatan pkl sebagai karyawan harian (khl)	27
2 Jurnal harian pkl sebagai pendamping mandor	30
3 Jurnal harian pkl sebagai pendamping asisten afdeling	34
4 Peta PTPN V Kebun Sei Rokan	42
5 Data curah hujan Kebun Sei Rokan	43
6 Struktur organisasi PTPN V Sei Rokan	47