



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kelapa Sawit	3
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Hama Tanaman Kelapa Sawit	3
2.4 Pengendalian Hama	4
2.5 Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit	5
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	7
3.1 Tempat dan Waktu	7
3.2 Metode Pelaksanaan	7
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.4 Analisis Data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	9
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	10
4.1 Letak Geografis	10
4.2 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	10
4.3 Keadaan Iklim Tanah dan Tanah	11
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	12
4.5 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	12
V HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN	14
5.1 Aspek Teknis	14
5.2 Aspek Manajerial	25
VI PEMBAHASAN	28
6.1 Hama kumbang badak ( <i>Oryctes rhinoceros</i> )	28
6.2 Hama Tikus ( <i>Rattus tiomanicus</i> )	31
6.3 Manajemen Pengendalian Hama	34
VII SIMPULAN DAN SARAN	37
7.1 Simpulan	37
7.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	39
PERWAYAT HIDUP	61

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB Institut Pertanian Bogor

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

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 kritik 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	Luas areal kebun Sei Baleh berdasarka tahun tanam	11
2	Data produksi Tandan Buah Segar (TBS) kebun Sei Baleh	12
3	Jumlah karyawan staf dan non staf kebun Sei Baleh	13
4	Kriteria matang panen kelapa sawit	18
5	Denda kesalahan panen	20
6	Kategori serangan kumbang badak	29
7	Sensus hama kumbang badak	29
8	Kategori serangan hama tikus	32
9	Sensus efektivitas pengendalian tikus secara kimia	33
10	Hasil rata-rata sensus hama tikus pada TBS di TPH	33

## DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan pemindahan bibit dari Pre Nursery ke <i>Main Nursery</i>	15
2	Penguntulan pupuk	16
3	Proses pemupukan TM	17
4	Kriteria matang panen kelapa sawit	18
5	Kegiatan penanaman biji <i>Mucuna bracteata</i> (MB)	21
6	Susuan <i>Mucuna bracteata</i> (MB)	22
7	Pengendalian kumbang badak secara mekanis	23
8	pengendalian kumbang badak secara kimia	23
9	Sensus hama tikus yang dilakukan di TPH	24
10	Pengendalian hama tikus secara kimia	25
11	Gejala serangan kumbang badak	29
12	Pengendalian kumbang badak secara mekanis	30
13	Gejala serangan tikus	31
14	Alat yang di gunakan untuk pemberian rodentisida	33

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian kegiatan PKL sebagai Karyawan Harian Lepas	38
2	Jurnal harian kegiatan PKL sebagai Pedamping Mandor	45
3	Jurnal harian kegiatan PKL sebagai Pedamping Asisten	48
4	Peta Kebun Sei Baleh	53
5	Struktur organisasi Kebun Sei Baleh	54
6	Peta Sensus hama tikus pada pokok kelapa sawit	55
7	Sensus hama tikus di TPH pada field P05501 (4ha)	56
8	Sensus hama tikus di TPH pada field P06501 (45ha)	57
9	Sensus hama tikus di TPH pada field P14501 (22ha)	59
10	Borang permintaan pupuk	60

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 kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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