



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	III
DAFTAR LAMPIRAN	IV
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kelapa Sawit	3
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Hama pada Tanaman Kelapa Sawit	4
III. METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	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	8
IV. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah Singkat Perusahaan	9
4.2 Letak Geografis dan Administratif	9
4.3 Aksesibilitas	9
4.4 Keadaan Iklim dan Tanah	9
4.5 Luas Areal Konsesi	10
4.6 Produksi dan Produktifitas	10
4.7 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
V. HASIL KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	13
5.1 Aspek Teknis	13
5.2 Aspek khusus	21
5.3 Aspek Manajerial	31
VI. PEMBAHASAN	34
6.1 Hama Tikus	34
6.2 Hama Ulat Kantong	35
VII. KESIMPULAN DAN SARAN	37
7.1 Kesimpulan	37
7.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR TABEL

1	Luas areal	10
2	Produksi dan produktivitas	11
3	Struktur ketenagakerjaan dan jumlah karyawan	11
4	Sapta disiplin potong buah	14
5	Kriteria matang panen	14
6	Kandungan hara janjangan kosong	19
7	Fungsi sensus hama	22
8	Data hasil sensus Hama Tikus	23
9	Data hasil sensus Hama UPDKS	25
10	Data hasil sensus kandang burung hantu	28
11	Keuntungan dan kekurangan pengendalian secara kimia	30

DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan muster pagi	13
2	Kegiatan pemanenan tandan buah kelapa sawit	15
3	Kegiatan <i>Pruning</i>	16
4	Proses kegiatan LSU	17
5	Kegiatan penguntulan pupuk	18
6	Proses kegiatan pemupukan organik	20
7	Kegiatan penaburan pupuk anorganik	21
8	Gejala kerusakan buah	22
9	Sensus hama UPDKS	24
10	Jenis-jenis hama UPDKS	26
11	Sensus kandang burung hantu	27
12	Pengaplikasian racumin	28
13	Jenis tanaman <i>Host plant</i>	29
14	Predator hama UPDKS	29
15	Pengendalian secara manual	30
16	Kegiatan <i>Trunk injection</i>	31





DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	40
2	Jurnal harian sebagai pendamping Mandor	47
3	Jurnal sebagai pendamping Asisten	53
4	Data curah hujan PT SMA Kebun Aek Nabara	58
5	Struktur organisasi PT SMA Kebun Aek Nabara	59
6	Peta PT SMA Kebun Aek Nabara	60
7	Form Permintaan Data Operasional (PDO)	61
8	Form sensus hama UPDKS	62
9	Peta titik serangan UPDKS	63
10	Rekapitulasi hasil sensus hama UPDKS	64
11	Rekap luas serangan hama UPDKS	65
12	Rekap sensus hama UPDKS	66
13	Rekapitulasi sensus kandang burung hantu	67
14	Form Rencana Kerja Harian (RKH)	68



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies