



DAFTAR ISI

I	PENDAHULUAN	10
1.1	Latar Belakang	10
1.2	Tujuan	2
II	TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1	Klasifikasi Kelapa Sawit	3
2.2	Syarat Tumbuh	3
2.3	Morfologi Kelapa Sawit	4
2.4	Hama pada Tanaman Kelapa Sawit	5
III	METODE	9
3.1	Lokasi dan Waktu PKL	9
3.2	Metode Pelaksanaan	9
3.3	Metode Pengembangan Masyarakat	9
3.4	Metode Pengumpulan Data dan Pengataman Data	10
3.5	Pelaporan	11
IV	KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	12
4.1	Sejarah	13
4.2	Luas Areal Perusahaan	13
4.3	Kegiatan Perusahaan	13
4.4	Letak Wilayah Perusahaan	13
4.5	Keadaan Klim	14
4.6	Keadaan Tanaman dan Produksi	14
4.7	Visi dan Misi	15
4.8	Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	15
V	PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	17
5.1	Aspek Teknis	17
5.2	Aspek Manejerial	23
VI	PEMBAHASAN	25
6.1	Sensus Hama	25
6.2	Sensus Penyakit	27
6.3	Pengendalian Hama	28
6.4	Pengendalian Penyakit	28
6.5	Pengawasan dan Evaluasi	28
6.6	Pengembangan Masyarakat	29
VII	Kesimpulan dan Saran	31
7.1	Kesimpulan	31
7.2	Saran	31
	DAFTAR PUSTAKA	32
	LAMPIRAN	34
	RIWAYAT HIDUP	43

DAFTAR GAMBAR

1	Logo perusahaan	12
2	Struktur organisasi PT KHI	16
3	Pengambilan pupuk dolomit di gudang	18
4	Pendistribusian pupuk	18
5	Pengaplikasian pupuk	19
6	Herbisida roundup , herbisida Allydan herbisida Romomin	20
7	Serangan <i>G.boninense</i> dan serangan <i>Oryctes Rhinoceros</i>	20
8	Insektisida Marshal SR dan perangkap feromon	21
9	Pembunuhan dan penebaran janjangan kosong	22
10	Limbah botol air mineral	30

DAFTAR TABEL

1	Produktifitas Kebun Greahan	14
2	Produktifitas Kebun Simahe	15
3	JumlahTenaga Kerja PT KHI	15
4	Standar Borong Buah PT KHI	22
5	Sensus Hama <i>oryctes rhinoceros</i> Bulan Maret 2021	25
6	Sensus Hama <i>oryctes rhinoceros</i> Bulan April 2021	25
7	Sensus Kumbang tanduk yang ditemukan Bulan Maret	26
8	Sensus Kumbang tanduk yang di temukan Bulan April	26
9	SOP Serangan Hama	26
10	Sensus Penyakit <i>G. boninense</i> / <i>Genoderma</i>	27
11	SOP Serangan Penyakit	27

DAFTAR LAMPIRAN

1	Peta Kebun Greahan dan Simahe	34
2	Peta Kebun Hevea	34
3	Kegiatan selama melaksanakan PKL	35
4	Data curah hujan PT Karya Hevea Indonesia	36
5	Insektisida karbosulfan marshal 5GR	37
6	Sensus tanaman mati tahun 2020	37
7	Pohon tumbang yang terinfeksi <i>Genoderma Boninense</i>	38
8	Pengangkutan hasil panen bersama KCS	38
9	Tempat pengumpulan buah hasil panen di pabrik kelapa sawit	39
10	Grader alat untuk memperbaiki jalan	39
11	Pengukuran jalan yang akan diperbaiki oleh Grader	40
12	Dokumentasi pemeberian plakat	40
13	Proses pemanfaatan limbah botol air mineral	41
14	Sensus tanaman mati	42
15	Sensus hama pada bulan januari	42