



DAFTAR ISI

	DAFTAR TABEL	i
	DAFTAR GAMBAR	ii
	DAFTAR LAMPIRAN	iii
1	PENDAHULUAN	1
1	1.1 Latar Belakang	1
1	1.2 Tujuan	1
2	TINJAUAN PUSTAKA	2
2	2.1 Klasifikasi Tanaman Kelapa Sawit	2
2	2.2 Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	2
4	2.3 Pembibitan	4
5	METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
5	3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	5
5	3.2 Metode Pelaksanaan	5
6	3.3 Metode dan Pengumpulan Data	6
7	3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
8	3.5 Pelaporan	8
8	KEADAAN UMUM	8
8	4.1 Letak Wilayah Administratif	8
8	4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	8
9	4.3 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	9
9	4.4 keadaan tanam dan produksi	9
10	4.5 Sturuktur Organisasi dan Ketenaga Kerjaan	10
11	PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	11
11	5.1 Aspek Teknis	11
15	5.1.1 Pemeliharaan di <i>Pre Nursery</i>	15
21	5.1.2 Pemeliharaan di <i>Main Nursery</i>	21
30	5.1.3 Teknis di Lahan Tanaman Belum Menghasilkan	30
34	5.1.4 Teknis di Lahan Menghasilkan	34
35	5.2 Aspek Manajerial	35
35	5.2.1 Pendamping Mandor	35
37	5.2.2 Asisten	37
38	PEMBAHASAN	38
38	6.1 Pembibitan Awal (<i>pre nursery</i>)	38
40	6.2 Pembibitan Utama (<i>Main Nursery</i>)	40
42	SIMPULAN DAN SARAN	42
42	7.1 Simpulan	42
43	7.2 Saran	43
48	DAFTAR PUSTAKA	48
49	LAMPIRAN	49
64		64





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

DAFTAR GAMBAR

1 Skema bedengan bibit kelapa sawit pada tahap <i>pre nursery</i>	12
2 Bedengan pembibitan kelapa sawit pada tahap <i>pre nursery</i>	12
3 Bambu pengaman susunan <i>babybag</i> pada bedengan	13
4 Contoh kecambah benih kelapa sawit	15
5 Penyiraman	16
6 Pengendalian gulma	17
7 Pemupukan <i>Pre Nursery</i>	18
8 Kriteria seleksi bibit	19
9 Kegiatan seleksi bibit	20
10 Pemisahaan <i>double tone</i>	21
11 Kegiatan persiapan media tanam	22
12 Kegiatan aplikasi mulsa	23
13 Kegiatan <i>weeding in polybag</i>	24
14 Pengendalian gulma secara kimia	25
15 Kegiatan pemupukan	26
16 Pengendalian HPT	27
17 Transportasi bibit	29
18 Jenis Ulat Apis	31
19 Pengutipan Larva	32
20 Pengendalian <i>Oryctes</i>	32
21 Kegiatan <i>monitoring</i> feromon	33
22 Kegiatan kastrasi	34
23 Kegiatan panen	35

DAFTAR TABEL

1 Luas areal	9
2 Produksi	10
3 Perhitungan kebutuhan kecambah	14
4 hasil seleksi kecambah benih kelap sawit	15
5 Kalibrasi volume peyiraman bibit kelapa sawit pada tahap <i>pre nursery</i>	16
6 Waktu dan dosis pemberian pupuk bibit kelapa sawit pada tahap <i>pre nursery</i>	17
7 Hasil seleksi bibit kelapa sawit pada tahap <i>pre nursery</i>	20
8 Pemisahaan <i>double tone</i>	21
9 Kalibrasi penyiraman <i>Main Nursery</i>	23
10 Rekomendasi pemupukan pada pembibitan <i>main nursery</i>	26
11 Intensitas serangan HPT	27
12 Hasil seleksi bibit kelapa sawit pada tahap <i>main nursery</i>	28
13 Pengamatan pertumbuhan vegetatif bibit kelapa sawit	29

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR LAMPIRAN

1 Peta Kebun	54
2 Struktur Organisasi	55
3 Data curah hujan	56
4 Berita Acara Pemusnahan Bibit Abnormal	57
5 Program pemupukan MN	58
6 Peta tingkat tangkapan <i>Oryctes</i>	59
Form Sensus Ulat Hama Pemakan Daun Kelapa sawit	60
Form Rencana Kerja Harian	63

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 mengumumkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies