

DAFTAR ISI

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



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	Penggiatan seleksi bibit	20
10	Pemisahaan <i>double tone</i>	21
11	Penggiatan persiapan media tanam	22
12	Penggiatan aplikasi mulsa	23
13	Penggiatan <i>weeding in polybag</i>	24
14	Pengendalian gulma secara kimia	25
15	Penggiatan pemupukan	26
16	Pengendalian HPT	27
17	Transportasi bibit	29
18	Penis Ulat Api	31
19	Pengutipan Larva	32
20	Pengendalian <i>oryctes</i>	32
21	Penggiatan <i>monitoring feromon</i>	33
22	Penggiatan kastrasi	34
23	Penggiatan panen	35

DAFTAR TABEL

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

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 LAMPIRAN

1	Jurnal Kegiatan PKL Sebagai Karyawan Harian Lepas	48
2	Jurnal Kegiatan PKL Sebagai Pendamping Mandor	50
3	Jurnal Kegiatan PKL Sebagai Pendamping Asisten	52
4	Peta Kebun Belida	54
5	Struktur Organisasi Kebun Belida	55
6	Peta Pembibitan Kebun Belida	56
7	Data Curah Hujan Kebun Belida	57
8	Berita Acara Pemusnahan Bibit Abnormal	58
9	Ekpedisi bibit	59
10	Form Sensus Ulat Hama Pemakan Daun Kelapa sawit	60
11	Buku Kerja Mandor	62
12	Form Rencana Kerja Harian	63



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies