

## 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	Pupukan <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	Ulat Api	31
19	Pengutipan Larva	32
20	Pengendalian <i>oryctes</i>	32
21	Penggiatan <i>monitoring</i> feromon	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

## 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