



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Tanaman Kelapa Sawit	3
2.2 Morfologi Tanaman kelapa Sawit	3
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa Sawit	5
2.4 Budidaya Tanaman Kelapa Sawit	5
2.5 Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit	6
III METODOLOGI	8
3.1 Tempat dan Waktu	8
3.2 Metode Pelaksanaan	8
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	8
3.4 Pengolahan, Analisis Data dan Informasi	9
3.5 Pelaporan	9
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	11
4.1 Kondisi <i>Biofisik</i>	11
4.2 Kondisi Pertanaman	11
4.3 Organisasi dan Ketenagakerjaan	13
V HASIL PELAKSANAAN PKL	14
5.1 Aspek Teknis	14
5.1.1 Pemanenan	14
5.1.2 Penguntulan dan Pemupukan Anorganik	15
5.1.3 Sensus dan Pengendalian Hama UPDKS	17
5.1.4 Tunas Pokok (<i>Pruning</i>)	18
5.1.5 Pupuk Organik (EFB)	19
5.2 Aspek Manajerial	19
5.2.1 Pendamping Mandor	19
5.2.2 Pendamping Asisten	25
5.3 Aspek Khusus	26
5.3.1 Pembibitan	26
5.3.2 Persemaian Awal (<i>Pre Nursery</i>)	28
5.3.3 Pembibitan Utama (<i>Main Nursery</i>)	30
VI PEMBAHASAN	37
VII KESIMPULAN DAN SARAN	41
7.1 Kesimpulan	41
7.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
RIWAYAT HIDUP	66



DAFTAR TABEL

1	Luas Areal PT SMA Kebun Aek Nabara	12
2	Data Produksi PT SMA Kebun Aek Nabara	12
3	Struktur Ketenagakerjaan PT SMA Kebun Aek Nabara	13
4	Data jenis dan jumlah bibit	27
5	Data pemesanan kecambah	28
6	Data pemupukan <i>Pre Nursery</i>	29
7	Data kalibrasi penyiraman <i>Main Nursery</i>	32
8	Data standar fisik bibit <i>Main Nursery</i>	35
9	Data seleksi bibit <i>Main Nursery</i>	36

DAFTAR GAMBAR

1	Pengecekan AKP	14
2	Pemanenan	15
3	Pengangkutan TBS dan Brondolan	15
4	Penguntulan	16
5	Penaburan Pupuk	16
6	Sensus hama UPDKS	17
7	Pengendalian TI	18
8	<i>Pruning</i>	18
9	Pupuk organik	19
10	Keadaan lokasi pembibitan	27
11	Keadaan areal <i>Pre Nursery</i>	28
12	Angkong	30
13	<i>Main nursery</i>	30
14	Ombrometer	31
15	Penyiraman <i>Main Nursery</i>	31
16	Rumah mesin pompa	32
17	Bibit yang telah dipupuk	33
18	Bibit terserang hama	33
19	Penyemprotan pengendalian penyakit	34
20	<i>Turnera Subulate</i>	34
21	Penyemprotan pengendalian gulma	35
22	Bibit tidak memenuhi standar	36

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	46
2	Jurnal sebagai pendamping mandor	50
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	54
4	Peta Kebun PT SMA Kebun Aek Nabara	58
5	Data curah hujan PT Supra Matra Abadi Kebun Aek Nabara tahun 2015 - 2021	59

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.



6	Struktur organisasi PT Supra Matra Abadi Kebun Aek Nabara	61
7	Struktur organisasi ketenagakerjaan PT Supra Matra Abadi Kebun Aek Nabara	62
8	Buku mandor	63
9	RKH	64
10	Peta areal pembibitan PT Supra Matra Abadi Kebun Aek Nabara	65

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



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.