



DAFTAR ISI

RINGKASAN	1
DAFTAR ISI	1
DAFTAR TABEL	1
DAFTAR GAMBAR	1
DAFTAR LAMPIRAN	1
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi tanaman kelapa sawit	2
2.2 Syarat tumbuh tanaman kelapa sawit	2
2.3 Pembibitan kelapa sawit	3
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1 Tempat dan waktu	4
3.2 Metode pelaksanaan	4
3.3 Pengamatan dan pengumpulan data	4
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	6
3.5 Pelaporan	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Letak Administratif dan Geografis	7
4.2 Keadaan Tanah dan Iklim	7
4.3 Luas Areal, Tata Guna Lahan, Keadaan Tanaman dan Produksi	7
4.4 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	9
4.5 Pembibitan di Teluk Bakau <i>Estate</i>	10
V HASIL DAN PEMBAHASAN	11
5.1 Aspek Teknis	11
5.1.1 Panen	11
5.1.2 Pengendalian gulma	13
5.1.3 Pemupukan	14
5.2 Aspek Manajerial	15
5.3 Aspek Khusus	16
5.3.1 Pembibitan	16
VI PENUTUP	37
6.1 Simpulan	37
6.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	39
RIWAYAT HIDUP	55



DAFTAR TABEL

1 Luas lahan berdasarkan tahun tanam	7
2 Hasil produksi dan produktivitas TBE tahun 2017-2022	8
3 Data jumlah karyawan Teluk Bakau <i>Estate</i> Mei 2022	9
4 Perbandingan AKP estimasi dan AKP aktual	12
5 Perhitungan taksasi produksi dan jumlah tenaga kerja	12
6 Ketentuan premi sistem panen Non-DoL	13
7 Hasil pengendalian gulma secara kimia	14
8 Data hasil seleksi kecambah	20
9 Data hasil pengamatan daya tumbuh kecambah	21
10 Hasil kalibrasi penyiraman Sumisansui PN	22
11 Pestisida pengendalian hama dan penyakit	23
12 Hasil seleksi bibit <i>pre-nursery</i>	25
13 Hasil kegiatan <i>transplanting</i>	28
14 Data hasil pengamatan pertumbuhan vegetatif bibit	28
15 Hasil kalibrasi headshower pada <i>main nursery</i>	29
16 Dosis dan jadwal pemupukan di <i>main nursery</i>	30
17 Data hasil kalibrasi <i>mist blower</i>	31
18 Data hasil seleksi bibit di <i>main nursery</i>	32
19 Data hasil pengamatan pertumbuhan vegetatif tanaman	33
20 Data pengeluaran bibit Mei 2022	35
21 Rekap biaya bibit sampai dengan April 2022	35



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR GAMBAR

1 Pelaksanaan panen Non-DoL	12
2 Pengendalian gulma secara kimia	14
3 Kegiatan pemupukan	15
2 Kondisi pembibitan	17
3 Bedengan Pembibitan TBE	17
4 Pengisian tanah di PN	18
5 Proses seleksi kecambah	19
6 Kecambah normal	19
7 Kegiatan penanaman kecambah	21
8 Penyiraman <i>Sumisansui</i> di <i>pre-nursery</i>	22
9 Pengendalian gulma dan konsolidasi di PN	23
10 Perbandingan bibit normal dan bibit abnormal pada PN	24
11 Seleksi bibit di PN	24
12 Pengangkutan bibit	25
13 Persiapan media tanam	26
14 Proses spacing	27
15 Kegiatan <i>transplanting</i>	28
16 Kegiatan <i>manual weeding</i> di <i>main-nursery</i>	30
17 Aplikasi pupuk MN	30
18 Pengendalian hama	32
19 Kriteria bibit abnormal	33
20 Proses seleksi bibit	33



21 Pengangkutan bibit

34

DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal harian PKL sebagai pendamping asisten	41
2 Curah hujan TBE dan perhitungan nilai Q	47
3 Peta areal statement Teluk Bakau <i>Estate</i>	48
4 Struktur organisasi Teluk Bakau <i>Estate</i>	49
5 Layout Pembibitan Teluk Bakau <i>Estate</i>	50
6 <i>Long Range Replanting Prog</i> PT BNS	51
7 Sertifikat kecambah	52
8 Layout penyiraman <i>main-nursery</i>	53



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies