



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA (OPSIONAL)	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kelapa Sawit	3
2.2 Ekologi Kelapa Sawit	4
2.3 Pembibitan	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Pengolahan Data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Letak Wilayah Administratif	9
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	9
4.3 Luas Areal Konsesi dan Tata Guna Tanah	9
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.5 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Aspek Manajerial	24
5.3 Aspek Khusus	28
VI PEMBAHASAN	49
6.1 Lokasi Pembibitan	49
6.2 Persiapan Lahan Dan Media Tanam	49
6.3 Seleksi Kecambah	50
6.4 Penanaman Kecambah	50
6.5 Penyiraman	50
6.6 Pengendalian gulma	51
6.7 Pemupukan	51
6.8 Pengendalian hama dan penyakit	51
6.9 Seleksi	52
6.10 Transportasi Bibit	52
VII SIMPULAN DAN SARAN	53
7.1 Simpulan	53
7.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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

Pogor Agricultural University

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



LAMPIRAN RIWAYAT HIDUP

55
77

© 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.

DAFTAR TABEL

1.	Produksi dan produktivitas minyak sawit Kebun Sei Baleh	10
2.	Produksi dan produktivitas minyak sawit Nasional	10
3.	Jumlah karyawan Kebun Sei Baleh	11
4.	Kategori serangan kumbang badak	14
5.	Sensus hama kumbang badak	14
6.	Kategori sensus penyakit busuk pangkal batang	15
7.	Kategori serangan penyakit <i>Ganoderma sp.</i>	16
8.	Sensus pengamatan penyakit <i>Ganoderma sp.</i>	16
9.	Kriteria matang panen kelapa sawit	21
10.	Pemeriksaan mutu buah	23
11.	Seleksi kecambah	31
12.	Standar persentase seleksi	35
13.	Hasil seleksi bibit	35
14.	Hasil kalibrasi	40
15.	Pengamatan pengendalian gulma secara manual	41
16.	Kalibrasi pemupukan	44
17.	Standar pertumbuhan bibit kelapa sawit tahap <i>main nursery</i>	45
18.	Pengamatan pertumbuhan bibit MN	46



1.	Kegiatan penanaman biji <i>Mucuna Bracteata</i>	13
2.	Kegiatan susuan <i>Mucuna Bracteata</i> .	13
3.	Kegiatan pengendalian hama.	15
4.	Pokok <i>mounding</i>	17
5.	Pembuatan parit isolasi	17
6.	Pemupukan di TBM.	18
7.	Kegiatan pemupukan anorganik di TM.	19
8.	Pengaplikasian POME	19
9.	Kegiatan BBC.	20
10.	Mutu Buah.	22
11.	Kegiatan panen	22
12.	Pemeriksaan mutu buah	23
13.	Kegiatan pengangkutan TBS ke pabrik.	24
14.	Kondisi pembibitan.	28
15.	Kotak kecambah D X P Spring	29
16.	Persiapan areal PN.	30
17.	Pembuatan bedengan	30
18.	Pengisian media tanam.	31
19.	Seleksi kecambah	32
20.	Penanaman kecambah.	32
21.	Penyiraman <i>Pre Nursery</i>	33
22.	Pengendalian gulma secara manual	33

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.



23. Pemupukan PN	34
24. Seleksi bibit.	35
25. Jenis bibit seleksi.	36
26. Pemusnahan Bibit PN	36
27. Transportasi bibit PN.	37
28. Pengisian media tanam MN.	38
29. <i>Layout</i> pemancangan	38
30. Kegiatan pemancangan.	38
31. Instalasi penyiraman.	39
32. Penanaman MN.	39
33. Penyiraman MN.	40
34. Kalibrasi penyiraman	40
35. Pengendalian gulma secara manual	42
36. Pengendalian gulma secara kimiawi	42
37. <i>Turnera subulata</i>	43
38. <i>Spraying</i> hama dan penyakit	43
39. Pemupukan.	44
40. Konsolidasi	45
41. Pengukuran fisik bibit.	46
42. Pemusnahan bibit afkir.	47
43. Jenis bibit afkir.	48
44. Proses pengangkutan bibit.	48



DAFTAR LAMPIRAN

1. Jurnal harian sebagai KHL	56
2. Jurnal harian sebagai pendamping mandor	61
3. Jurnal harian sebagai pendamping asisten	65
4. Peta Kebun Sei Baleh	70
5. Curah hujan tahun 2020 Kebun Sei Baleh	71
6. Luas areal kebun dan tata guna tanah Kebun Sei Baleh	72
7. Struktur organisasi Kebun Sei Baleh	73
8. Denah lokasi pembibitan	74
9. Berita acara pemusnahan bibit	75
10. Nota pengiriman bibit kelapa sawit	76

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.