



DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	XVII
DAFTAR LAMPIRAN	XVIII
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 Manajemen Pembibitan Kelapa Sawit	3
2.2.1 Pemilihan jenis kecambah	3
2.2.2 Pemeliharaan bibit	4
2.2.3 Seleksi bibit	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
3.1 Tempat dan Waktu	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.3.1 Perhitungan jumlah kebutuhan kecambah	5
3.3.2 Kondisi lahan pembibitan	5
3.3.3 Seleksi bibit	6
3.3.4 Pengamatan vegetatif bibit	6
3.3.5 Pengamatan terhadap seluruh kegiatan teknis di lapangan	6
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Letak Geografis	9
4.2 Keadaan Tanah dan Iklim	9
4.3 Tata Guna Lahan	9
4.4 Produksi dan Produktivitas	11
4.5 Struktur Organisasi	11
4.6 Pembibitan Bunga <i>Estate</i>	13
V HASIL DAN PELAKSANAAN PKL	14
5.1 Panen	14
5.2 Pembibitan	17
VI PEMBAHASAN	46
6.1 Perencanaan (<i>planning</i>) dan Pengorganisasian (<i>organizing</i>)	46
6.2 Pelaksanaan (<i>actuating</i>)	47
6.3 Pengawasan (<i>controlling</i>)	49
VII KESIMPULAN DAN SARAN	51
7.1 Simpulan	51
7.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52



DAFTAR TABEL

1	Pembagian luas areal <i>statement</i> Bebunga <i>Estate</i>	10
2	Data produktivitas Bebunga <i>Estate</i> 5 tahun terakhir	11
3	Data karyawan Bebunga <i>Estate</i>	12
4	Perhitungan Taksasi Produksi	15
5	Hasil kegiatan dan prestasi kerja panen	16
6	Pola premi panen C1R2	17
7	Contoh perhitungan premi panen	17
8	LRRP 2023 area Pamukan I	18
9	Perhitungan kebutuhan kecambah <i>replanting</i>	18
10	Kalibrasi pengisian <i>babybag</i>	20
11	Hasil seleksi kecambah	23
12	Hasil kalibrasi penyiraman di PN	24
13	Bahan pengendalian hama dan penyakit	26
14	Hasil seleksi bibit di PN	27
15	Kalibrasi pengisian <i>largebag</i>	30
16	Hasil kalibrasi penyiraman di MN	32
17	TMS pengendalian gulma kimiawi	35
18	Rp/bibit pengendalian gulma kimiawi	35
19	Bahan pengendalian hama dan penyakit	37
20	TMS pengendalian HPT	37
21	Biaya/bibit pengendalian hama	38
22	Biaya/bibit pengendalian jamur	38
23	Hasil seleksi bibit umur 9 bulan di MN	40
24	<i>Monitoring</i> program dan realisasi pupuk di Pembibitan BBE	42
25	Hasil pengamatan vegetatif bibit di PN	42
26	Hasil pengamatan vegetatif bibit di MN	43
27	Prestasi kerja karyawan	44
28	Rekap biaya Pembibitan BBE s.d Mei 2022	44
29	Standar pertumbuhan bibit kelapa sawit tahap <i>pre nursery</i>	49
30	Standar pertumbuhan bibit kelapa sawit tahap <i>main nursery</i>	49



DAFTAR GAMBAR

1	Struktur Organisasi BBE	12
2	Prosedur pelaksanaan panen	16
3	Pembuatan bedengan	19
4	Tahapan kegiatan pengisian <i>babybag</i>	20
5	Tahapan penerimaan kecambah	21
6	Kecambah abnormal	22
7	Tahapan seleksi kecambah	22
8	Kegiatan penanaman kecambah	23
9	Pola instalasi air di PN	24
10	Penyiraman air di PN	24
11	Pemupukan di PN	25
12	Pengendalian gulma di PN	25
13	Kegiatan penyemprotan HPT	26
14	Seleksi bibit	26
15	Bibit abnormal di PN	27
16	Pengangkutan bibit dari PN ke MN	28
17	Kegiatan pengisian <i>largebag</i>	29
18	Kegiatan penjarangan	30
19	Kegiatan <i>transplanting</i>	31
20	Pola instalasi air di MN	32
21	Kalibrasi air di MN	33
22	Pemupukan di MN	33
23	Pengendalian gulma manual di MN	34
24	Bahan pengendalian gulma kimiawi	34
25	Tahapan kegiatan pengendalian gulma kimiawi	35
26	Hasil pengendalian gulma kimiawi	36
27	Gejala serangan hama dan penyakit di MN	36
28	Kegiatan penyemprotan HPT	37
29	Seleksi bibit di MN	39
30	Bibit abnormal di MN	40
31	Tahapan pengangkutan bibit	41
32	Pengamatan vegetatif bibit PN	42
33	Pengamatan vegetatif bibit MN	43
34	Kegiatan apel pagi	47
35	Ombrometer	47



DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal Harian PKL Sebagai Pendamping Asisten di Bebunga <i>Estate</i>	55
2 Peta Areal <i>Statement</i> BBE	61
3 Data curah hujan BBE	62
4 <i>Layout</i> pembibitan BBE	63
5 Jadwal pemesanan kecambah dan pelaksanaan kegiatan pembibitan	64
6 Dokumen penerimaan kecambah	65
7 Jadwal pemupukan pembibitan	74
8 Berita acara seleksi bibit PN	75
9 Berita acara seleksi bibit MN	76
10 Basis dan upah lebih borong pekerjaan pembibitan BBE	77

 Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.