



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

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	xv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Botani Kelapa Sawit	2
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data (opsional)	4
3.3 Prosedur Kerja	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah dan Letak Wilayah Administratif	7
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	7
4.3 Keadaan Tanaman dan Produksi	7
4.4 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	8
4.5 Fungsi dan Tujuan	10
V HASIL DAN PEMBAHASAN	11
5.1 Aspek teknis	11
5.2 Aspek manajerial	11
5.3 Pemanenan Kelapa Sawit	12
5.4 Transportasi Hasil Panen	25
5.5 Pemupukan	33
VI SIMPULAN DAN SARAN	38
6.1 Simpulan	38
6.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	41
RIWAYAT HIDUP	71





DAFTAR TABEL

1	<i>Areal Statement</i> BYE	7
2	Kondisi tanaman per tahun tanam Divisi 1	8
3	Produksi TBS Divisi 1 2017 – 2021	8
4	Tenaga Kerja BYE Tahun 2022	9
5	Tenaga kerja Divisi 1 BYE tahun 2022	9
6	<i>Budget</i> Divisi 1 BYE semester 1	14
7	Persentase AKP Divisi 1 tahun 2022	15
8	Hasil taksasi produksi dan produksi realisasi	16
9	Kriteria matang panen	20
10	Hasil kegiatan <i>field day</i>	20
11	Ketentuan premi panen berdasar <i>range</i>	21
12	<i>Budget</i> dan realisasi biaya panen	22
13	Pencapaian produksi Divisi 1 Tahun 2022	22
14	Rotasi panen Divisi 1	23
15	Berat Tandan Rata-rata Divisi 1	24
16	Inventarisasi alat transportasi BYE	26
17	Jarak Tempuh Divisi 1 ke PKS	27
18	Kebutuhan truk	27
19	Rincian premi <i>transport</i>	28
20	Rasio BBM <i>Prime Mover</i>	30
21	Rasio BBM <i>Dump Truck</i>	30
22	Rasio BBM <i>Scissor Hooklift</i>	31
23	<i>Output</i> alat transportasi panen	31
24	Biaya transportasi panen	32
25	Dosis rekomendasi pupuk per tahun tanam	33
26	Program dan realisasi pemupukan BYE Tahun 2022	33
27	Jenis pupuk yang digunakan BYE	35
28	Kegiatan pemupukan BYE	35
29	Prestasi kerja karyawan aplikasi janjang kosong	36

DAFTAR GAMBAR

1	Apel pagi	11
2	Struktur organisasi panen.	11
3	Struktur organisasi transportasi	12
4	Alat panen	12
5	APD panen	13
6	Teknis sensus AKP	15
7	Seksi panen divisi 1 BYE	17
8	Pelaksanaan panen C1R1	19
9	<i>Sicsor Hocklift</i>	25
10	<i>Prime over 2) Dump Truck</i>	25
11	<i>Mine line transport Dump Truck</i>	29
12	<i>Mine line transport Sicsor Hooklift dan Prime Mover</i>	29

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



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

13 Alur pemupukan	34
14 Administrasi pupuk	36
15 alur penyemprotan	37

DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal harian sebagai pendamping asisten (lanjutan)	42
2 Struktur Organisasi BYE	57
3 Peta Areal <i>Statement</i> kebun BYE	58
4 Curah hujan kebun BYE 7 tahun terakhir	59
5 Contoh perhitungan AKP	60
6 Simulasi perhitungan estimasi dan taksasi produksi	61
7 Simulasi kebutuhan tenaga kerja panen dan alat transportasi	62
8 Simulasi perhitungan premi pemanen	63
9 Laporan harian <i>simeweigh</i>	64
10 Rincian biaya panen	65
11 Simulasi perhitungan kebutuhan transportasi panen	66
12 Simulasi perhitungan premi <i>transport</i>	67
13 Rincian biaya transportasi	68
14 Rekomendasi pemupukan BYE Tahun 2022	69

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies