



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Kelapa Sawit	3
2.2 Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	4
2.3 Persiapan Panen	5
2.4 Kriteria Matang Panen	5
2.5 Manajemen Panen	6
2.6 Manajemen Transportasi Hasil Panen	7
II METODE	8
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	8
3.2 Metode Pelaksanaan	8
3.3 Metode Pengamatan dan Pengambilan Data	8
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	11
3.5 Pelaporan	11
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	12
4.1 Sejarah dan Letak Wilayah Administratif	12
4.2 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	12
4.3 Kondisi Iklim dan Tanah	13
4.4 Kondisi Tanaman dan Produksi	13
4.5 Struktur Organisasi	14
4.6 Fungsi dan Tujuan	15
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	16
5.1 Panen	16
5.2 Transportasi Hasil Panen	30
5.3 Pemupukan	33
5.4 Pengendalian gulma	35
V SIMPULAN DAN SARAN	38
6.1 Simpulan	38
6.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	40
KIWAYAT HIDUP	52

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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 kritikan 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.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1	Kriteria matang panen berdasarkan jumlah brondolan	5
2	Pembagian luas areal Selabak <i>Estate</i>	12
3	Produksi Selabak <i>Estate</i> 2017-2021	14
4	Data karyawan Selabak <i>Estate</i>	15
5	Seksi panen Divisi 3 Selabak <i>Estate</i> 2022	17
6	Data angka kerapatan panen perkiraan dan actual Divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	18
7	Pengamatan dan perhitungan taksasi produksi Divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	19
8	Ketentuan basis dan premi C1R2 modifikasi	21
9	Persentase pembagian premi C1R2 Modifikasi	21
10	Kategori rotasi panen Selabak <i>Estate</i>	22
11	Pencapaian produksi Divisi 3 Januari s.d April 2022	24
12	Pengamatan kualitas mutu buah Divisi 3 Selabak <i>Estate Field</i> E011	25
13	Hasil mutu buah berdasarkan pabrik Divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	26
14	Perhitungan kualitas mutu ancak Divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	27
15	Penilaian SCRA Selabak <i>Estate</i>	28
16	Pengamatan premi panen Divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	28
17	Biaya Panen Divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	30
18	Ketentuan premi transportasi panen Selabak <i>Estate</i>	32
19	Perhitungan basis dan premi transportasi Divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	32
20	Pembiayaan transportasi divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	33
21	Basis kegiatan pemupukan	34
22	Sinergisme dan antagonism pupuk	34
23	Pengendalian gulma <i>Chemist</i>	36
24	Program dan realisasi pengendalian gulma piringan dan gawangan <i>chemist</i>	37

DAFTAR GAMBAR

1	Alat panen dan alat pelindung diri (APD)	16
2	Lingkar pagi	23
3	Pelaksanaan panen	23
4	Kriteria matang buah	25
5	Pemeriksaan kualitas mutu ancak	27
6	Transportasi panen	31
7	Pelaksanaan kegiatan pemupukan	35
8	Pelaksanaan pengendalian gulma piringan <i>chemist</i>	36

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal kegiatan harian sebagai pendamping asisten divisi	41
2	Peta areal <i>statement</i> Selabak <i>Estate</i>	48
3	Curah hujan Selabak <i>Estate</i>	49
4	Struktur organisasi staff Selabak <i>Estate</i>	50
5	Seksi panen Divisi 3 Selabak <i>Estate</i>	51

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.