



DAFTAR ISI

DAFTAR LAMPIRAN	
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kelapa Sawit	2
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Arti Penting Panen	3
2.4 Persiapan Panen	4
2.5 Alat-alat Panen	4
2.6 Kriteria Matang Panen	4
2.7 Manajemen Panen	5
2.7.1 Sistem Panen	5
2.7.2 Rotasi Panen	5
2.7.3 Kebutuhan Tenaga Panen	6
2.7.4 Pengawasan Panen	6
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Metode Pelaksanaan	7
3.3 Teknik Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.3.1 Angka Kerapatan Panen	7
3.3.2 Taksasi Produksi	7
3.3.3 Pelanggaran dan Denda Panen	8
3.3.4 Kualitas Pekerjaan Panen	8
3.3.5 Transportasi Panen	8
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	9
3.5 Pelaporan	9
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Kegiatan Lembaga	10
4.3 Kondisi Iklim dan Tanah	11
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	11
4.5 Struktur Organisasi	11
4.6 Fungsi dan Tujuan	12
V HASIL DAN PEMBAHASAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.1.1 Penunasan	12
5.1.2 Aplikasi janjang kosong	14

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 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.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



5.1.3 Pengendalian gulma	15
5.1.4 Pemupukan Mekanis	16
5.1.5 Panen	17
5.2 Aspek Manajerial	29
VI PEMBAHASAN	30
VII SIMPULAN DAN SARAN	33
7.1 Simpulan	33
7.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	35

DAFTAR TABEL

1 Kriteria matang panen berdasarkan jumlah brondolan.	5
2 Pedoman interval panen	6
3 Pembagian luas areal Sesulung Estate	10
4 Data produksi Sesulung Estate	11
5 Data karyawan Sesulung Estate	12
6 Umur tunasan dan target kegiatan tunasan	13
7 Dosis aplikasi janjang kosong	14
8 Data kalibrasi aplikasi janjang kosong	14
9 Ketentuan standar dan premi C1R2	18
10 Persentase premi	18
11 Kriteria matang TBS	19
12 Angka kerapatan panen	20
13 Kategori interval panen	22
14 Mutu ancak panen	26
15 Mutu buah di Divisi 1 Sesulung Estate	27
16 Sampel data premi panen	28
17 kriteria denda panen	29

DAFTAR GAMBAR

1 Alur kerja kegiatan penunasan	13
2 Alur kerja aplikasi janjang kosong	15
3 Pengendalian gulma piringan chemist	16
4 Aplikasi pupuk secara mekanis	17
5 Alat alat panen dan alat pelindung diri	19
6 Kriteria mutu buah	20
7 Kegiatan lingkaran pagi	23
8 Kegiatan panen	24
9 Alur transportasi buah	25

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 LAMPIRAN

1	Jurnal Kegiatan Harian Sebagai Pendamping Asisten	34
2	Peta wilayah Seseulung Estate	64
3	Curah Hujan di Sesulung Estate	65
4	Struktur Organisasi di Sesulung Estate	66
5	Rotasi Panen	67
6	Buku Kegiatan Mandor	68
7	Laporan Potong Buah	69
8	Surat Pengantar Buah (SPB)	70



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.