



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kelapa Sawit	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa Sawit	2
2.3 Teknik Budidaya Kelapa Sawit	3
2.4 Manajemen Pemanenan	4
2.5 Lahan Gambut	6
METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.4 Analisis Data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	9
4 KEADAAN UMUM	9
4.1 Letak Geografis dan Wilayah Administratif	9
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	10
4.3 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	10
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	11
4.5 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
5 HASIL KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	13
5.1 Aspek Teknis	13
5.2 Aspek Manajerial	14
6 PEMBAHASAN	31
6.1 Seksi Panen dan Organisasi Panen	32
6.2 Persiapan panen, AKP, Taksasi Produksi dan Tenaga Kerja	32

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.





6.3 Rotasi Panen	33
6.4 Sistem Panen dan Tata Cara Panen	33
6.5 Transportasi Panen	34
6.6 Kualitas Panen	35
6.7 Premi dan Denda Panen	35
7 KESIMPULAN DAN SARAN	36
7.1 Kesimpulan	36
7.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	38
RIWAYAT HIDUP	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR

1 Struktural Organisasi	17
2 Alat panen, APD, dan APA	18
3 Kegiatan pemanenan	22
4 Alat transportasi TBE	23
5 Alat transportasi TBS	24
6 Struktur blok dan kanal TBE	25
7 Sistem tata air di PT BNS	25

DAFTAR TABEL

1 Pembagian luas areal TBE 2018	10
2 Produksi dan produktivitas TBE	11
3 Data jumlah karyawan TBE	12
4 AKP perkiraan seksi A, B, dan C	18
5 Perbandingan nilai AKP perkiraan dan AKP aktual	19
6 Perhitungan tenaga kerja panen	20
7 Kategori interval panen	21
8 Urutan BHS by Non Dol	21
9 Kelebihan dan kekurangan sistem pengancakan	22
10 Kalibrasi kecepatan bargas	25
11 Kalibrasi waktu tempuh PC ke Pabrik	26
12 Standar mutu TBS Minamas	27
13 Mutu TBS per blok Divisi I TBE	27
14 Mutu hancak panen Divisi I TBE	29
15 Denda panen TBE	31

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 LAMPIRAN

1	Jurnal kegiatan PKL sebagai Pendamping Asisten	39
2	Peta areal statement Teluk Bakau Estate	47
3	Curah hujan TBE selama 5 tahun terakhir	48
4	Produksi dan produktivitas TBE	49
5	Struktur organisasi TBE	50
6	Surat Pengantar Buah	42
7	Standar premi panen di PT Bhumireksa Nusa Sejati	Error! Bookmark not defined.

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.

