



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	2
Morfologi Kelapa Sawit	2
Ekologi Kelapa Sawit	3
Pemanenan	3
Persiapan Panen	4
Kriteria Matang Panen	4
Kualitas Panen	4
METODE PRAKTIK KERJA LAPANG	5
Waktu dan Tempat	5
Metode Pelaksanaan	5
Metode Pengembangan Masyarakat	5
Metode Pengelatan dan Pengumpulan Data	6
Metode Pengolahan Data dan Informasi	7
KEADAAN UMUM	7
Sejarah Singkat PT TN Kebun Payabaung	7
Letak Wilayah dan Administratif	8
Luas Areal dan Tata Guna Lahan	8
Keadaan Iklim dan Tanah	9
Struktur Organisasi Ketenagakerjaan	9
Keadaan Tanaman dan Produksi	10
PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	11
Aspek Teknis	11
Aspek Manajerial	39
PEMBAHASAN	41
Pengawasan Panen	45
SIMPULAN DAN SARAN	47
Simpulan	47
Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	50

- 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.





## 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 TABEL

1 Luas Areal PT Tapian Nadenggan Kebun Paya Baung	8
2 Jumlah tenaga kerja di Kebun Paya Baung	10
3 Produksi dan Produktivitas kelapa sawit di Kebun Paya Baung	11
4 Standar pupuk di Kebun Paya Baung	16
5 Persentase penggunaan alat kerja oleh tenaga panen	28
6 Persentase pemakaian alat pelindung diri	28
7 Perbandingan taksasi mendorpan dan penulis terhadap realisasi	30
8 Uji kinerja tenaga panen	31
9 Kriteria matang panen	33
10 Pengamatan mutu buah di Divisi II Kebun Paya Baung	34
11 Pengamatan pemeriksaan mutu hancak	35
12 Denda panen	36
13 Output transportasi buah	38
14 Kecepatan mutu buah	38



## DAFTAR GAMBAR

1 Struktur Organisasi Kebun Paya Baung PT Tapian Nadenggan	9
2 Lokasi Pembibitan Kebun Paya Baung	12
3 Tata letak polibag pada bedengan di pembibitan awal Kebun Paya Baung	13
4 Proses Penyiraman	13
5 Proses Transplanting	15
6 Mullsing	15
7 Penyiraman bibit di main nursery menggunakan sumi sansui	17
8 Seleksi bibit	17
9 Proses tumbang dan cacah untuk peremajaan	18
10 Penanaman LCC	19
11 Aplikasi pupuk Rock phostate pada LCC	20
12 Proses pembuatan lubang tanam	20
13 Proses penanaman bibit	21
14 Proses kastrasi TBM	22
15 Kegiatan pengendalian hama Oryctes rhinoceros secara kimia	23
16 Alat pherotrap untuk menarik hama kumbang tanduk	24
17 Proses Pemupukan	25
18 Proses pengendalian gulma piringan	26
19 Sarana dan prasarana panen	27
20 Alat pelindung diri (ADP)	29
21 Alat Panen	29



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Peta Kebun Paya Baung	50
2 Data Curah Hujan Kebun Paya Baung	51
3 Premi dan Basis Panen	52



**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.