



**TEKNIK PEMANENAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.)
DI PT KENCANA SAWIT INDONESIA
SOLOK SELATAN**

AHMAD FARRAZ



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan tugas akhir dengan judul “Teknik Pemanenan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Kencana Sawit Indonesia Solok Selatan” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, November 2021

Ahmad Farraz
J3T818102



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.

Bogor Agricultural University

RINGKASAN

AHMAD FARRAZ. Teknik Pemanenan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Kencana Sawit Indonesia Solok Selatan. *Oil Palm Harvesting Techniques (Elaeis guineensis* Jacq.) at PT Kencana Sawit Indonesia Solok Selatan. Dibimbing oleh RESTU PUJI MUMPUNI.

Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) adalah salah satu tanaman perkebunan yang memiliki peranan sebagai sumber penghasil devisa negara, Tanaman kelapa sawit didatangkan dari Afrika dan masuk ke Indonesia pada tahun 1984 ditanam di Kebun Raya Bogor, selanjutnya disebarkan ke Deli Sumatera Utara. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini secara umum bertujuan untuk memperoleh pengalaman, menambah wawasan, menambah keterampilan kerja mahasiswa, serta sebagai perbandingan antara pengetahuan yang diterima selama kuliah dengan kegiatan teknis yang ada di lapangan dalam pengelolaan budidaya tanaman kelapa sawit. Tujuan khusus dari kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini adalah agar mahasiswa dapat mengidentifikasi mutu buah pada kelapa sawit, mutu hancak, menghitung taksasi panen, transportasi, dan jumlah tenaga panen.

Pemanenan merupakan pekerjaan penting di perkebunan kelapa sawit karena langsung menjadi sumber pemasukan uang ke perusahaan. Pada tahap pelaksanaan panen salah satu kegiatan yang paling penting adalah pengamatan AKP. Perhitungan AKP bertujuan untuk memperkirakan produksi yang bisa dicapai. Perhitungan taksasi produksi harian dilakukan satu hari sebelum dilakukan kegiatan panen. Taksasi produksi merupakan perhitungan yang dilaksanakan untuk memperkirakan produksi TBS dalam satu ton. Selain itu dilakukan perhitungan tenaga kerja panen, dari hasil perhitungan kebutuhan tenaga kerja potong buah. Tenaga kerja panen merupakan salah satu faktor penting sebagai penghasil pemasukan bagi perusahaan perkebunan, sebab itu ketersediaan tenaga panen harus tercukupi agar panen berjalan sesuai dengan target yang ditentukan perusahaan. Rotasi panen yang ditetapkan di kebun PT. KSI adalah 6/7 hari, artinya dalam 7 hari panen dilakukan sebanyak 6 seksi panen. Rotasi panen atau sering disebut interval panen yaitu jumlah hari panen dan selang waktu (hari) yang dibutuhkan dari panen terakhir sampai panen berikutnya pada areal yang sama.

Kesimpulan dari kegiatan praktik kerja lapangan yang telah dilaksanakan di PT Kencana Sawit Indonesia telah memberikan wawasan dan pengalaman mengenai teknik budidaya tanaman kelapa sawit. Kegiatan PKL ini juga dapat menambah pengalaman kerja nyata, keterampilan kerja penulis dengan aspek teknis maupun aspek manajerial mulai dari menjadi karyawan harian lepas (KHL), dan pendamping mandor bidang.

Kata kunci: akp, pemanenan, taksasi produksi, tenaga kerja, rotasi panen

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 IPI.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPI.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta Milik IPB, Tahun 2021
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dan 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.



TEKNOLOGI PEMANENAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI PT KENCANA SAWIT INDONESIA SOLOK SELATAN

AHMAD FARRAZ

Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Teknologi dan Manajemen Produksi Perkebunan



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Pengantar pada Laporan Akhir: Merry Gloria Meliala, S.P, M.Si



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.



Judul Laporan : Teknik Pemanenan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT Kencana Sawit Indonesia Solok Selatan.
Nama : Ahmad Farraz
NIM : J3T818102

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik Institut Pertanian Bogor

Pembimbing:
Restu Puji Mumpuni, S.P, M.Si.
NPI. 201807198611222001

Disetujui oleh



Diketahui oleh

Ketua program studi:
Ade Astri Muliasari, S.P, M.Si.
NPI. 201807198703072001

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



Dekan Sekolah Vokasi:
Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec.
NIP. 196106181986091001



Tanggal Ujian :
12 November 2021

Tanggal Lulus :

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.