

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 disebar 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.