



## RINGKASAN

ADI SUKMA GINTING. Pemanen Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) dan Transportasi Buah di PT Tapan Nadenggan Kebun Paya Baung, Sumatera Utara. Oil Palm (*Elaeis guineensis Jacq.*) Harvesting and Fruit Transportation in PT Tapan Nadenggan Kebun Paya Baung, Sumatera Utara. Dibimbing oleh RESTU PUJI MUMPUNI.

Kelapa sawit dapat tumbuh dengan baik pada dataran rendah di daerah tropis yang beriklim basah yaitu dengan garis khatulistiwa  $15^{\circ}$  LU sampai  $15^{\circ}$  LS. Perindustrian kelapa sawit di negara tropis telah didorong oleh potensi produktivitas CPO yang cukup tinggi. Kelapa sawit mampu menghasilkan jumlah minyak yang tinggi persatuan luas dibandingkan dengan tanaman menghasilkan minyak lainnya. Hasil minyak kelapa sawit terbagi menjadi 2 yaitu minyak kernel kelapa sawit (inti) dan minyak kelapa sawit. Minyak tersebut sangat banyak diminati oleh pasar-pasar internasional.

Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan selama 12 minggu dimulai dari 20 Januari hingga 20 April 2020. Praktis kerja lapangan dilaksanakan di Kebun Paya Baung PT Tapan Nadenggan Provinsi Sumatera Utara. Tujuan umum dari praktik kerja lapangan ini ialah untuk mengetahui serta mempelajari setiap aspek keehatan yang dilaksanakan di perkebunan kelapa sawit seperti pembibitan, pemeliharaan dan pemanenan kelapa sawit. Tujuan khusus dari PKL ialah untuk memahami dan mempelajari setiap aspek teknologi dalam pelaksanaan kegiatan panen dari tingkat karyawan, mandor dan asisten divisi.

Hasil Pengamatan penulis mengenai aspek panen secara umum yang dilaksanakan di Kebun Paya Baung telah memenuhi standar yang ditentukan oleh perusahaan seperti persentase buah mentah dan buah busuk tidak melebihi standar perusahaan. Brondolan yang tidak dikutip merupakan masalah yang sering dijumpai di Kebun Paya Baung. Karyawan panen yang melakukan kesalahan dalam pemanenan akan diberikan denda berdasarkan kesalahan yang dilakukan pemanen serta pemanen yang memperoleh lebih basis borong akan mendapatkan premi dengan standar premi yang telah ditetapkan di PT Tapan Nadenggan.

Kata Kunci: Minyak Kelapa, Sawit, Standar, Aspek Panen

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:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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