

## RINGKASAN

**PENERAPAN METODE LSU (*Leaf Sampling Unit*) UNTUK MENGETAHUI DEFISIENSI KANDUNGAN UNSUR HARA DALAM MEMPEROLEH REKOMENDASI PEMUPUKAN DI DIVISI II PT MANANJUNG HAYAK**, Santa Nitha Hillari, A32191135, Tahun 2022, 106 hlm, Produksi Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Nanang Yuliyanto A.Md (Pembimbing Lapangan), Ir. Cherry Triwidiarto, M.Si (Pembimbing Akademik).

Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT. Mananjung Hayak yang merupakan salah satu perusahaan perkebunan kelapa sawit swasta yang bertempat di Desa Natai Baru, Kecamatan Mentaya Hilir Utara, Kabupaten Kotawaringin Timur, Provinsi Kalimantan Tengah. Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan mulai tanggal 12 September 2021 sampai dengan 31 Januari 2022.

Tujuan dilaksanakannya Kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) diharapkan agar mahasiswa dapat melaksanakan Budidaya Kelapa Sawit dengan baik, dapat mengetahui dan memenuhi teknik manajemen pemeliharaan di Kebun PT Mananjung Hayak. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pemeliharaan dan panen yang ada di Perkebunan PT Mananjung Hayak.

Penulis memperoleh pengalaman sebagai tenaga kerja panen dan pemeliharaan serta memahami kegiatan khususnya kegiatan sensus daun di Divisi II & Divisi III PT. Mananjung Hayak dimana kegiatan ini meliputi penentuan areal atau blok yang akan di lakukan panen, sensus, penentuan pasar pikul dan pokok sampel, pencatatan buah matang pada pokok kelapa sawit, dan penghitungan angka kerapatan panen. Penulis juga bersosialisasi langsung dengan pekerja dan pengelola kebun khususnya di kebun Divisi II, sehingga dapat mempelajari dan memahami etika dan budaya di perusahaan perkebunan kelapa sawit PT. Mananjung Hayak.