

## RINGKASAN

**“Proses Produksi Kopi Robusta dengan Metode Dry di PT. Harta Mulia Karanganjjar, Blitar.”** Vera Nurvita Rahmawati, NIM D31191827, Tahun 2021, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Retno Sari Mahanani, S.P, MM.

Program praktik kerja lapangan wajib dilaksanakan bagi setiap mahasiswa semester akhir sebagai bahan penulisan tugas akhir dan memberikan pengalaman praktik kerja kepada mahasiswa. Perkembangan yang terjadi dalam dunia bisnis menyebabkan terjadinya kesenjangan antara teori dengan praktik, sehingga dengan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa memiliki gambaran tentang kondisi nyata yang terjadi didalam dunia pertanian khususnya bidang budidaya tanaman kopi. PT. Harta Mulia Karanganjjar, Blitar merupakan salah satu perusahaan perkebunan tanaman kopi yang berada di Kabupaten Blitar. Diharapkan dari kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini, mahasiswa dapat meningkatkan kompetensinya dibidang budidaya sampai dengan produksi , khususnya untuk bekal didunia kerja.

Tujuan dilaksanakannya Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini adalah untuk meningkatkan wawasan dan pengetahuan serta pemahaman mahasiswa mengenai budidaya tanaman kopi di Karanganjjar. Perencanaan kegiatan yang dilaksanakan selama menempuh kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) adalah kegiatan budidaya tanaman kopi dan produksi produk kopi dimulai dari penanaman pohon kopi, perawatan tanaman kopi, panen buah kopi, pasca panen buah kopi dan pengolahan produk kopi yang didalamnya terdapat sortasi, pengeringan, pemecahan biji gelondong, pengolahan *greenbean* kopi hingga pengemasan produk kopi. Metode yang digunakan dalam kegiatan Praktik Kerja Lapangan ( PKL) ini adalah dengan praktik langsung di lapang, wawancara, pengamatan, evaluasi, dan studi pustaka.

Kegiatan yang dilakukan selama Praktik Kerja Lapangan (PKL) yaitu mencakup semua kegiatan tentang budidaya tanaman kopi sampai produksi kopi termasuk didalamnya proses produksi kopi robusta dengan metode dry di PT. Harta Mulia Karanganjjar, Blitar agar mahasiswa bisa melakukan produksi produk kopi,

dengan begitu diharapkan mahasiswa dapat menambah wawasannya mengenai proses produksi serta manajemennya sesuai dengan SOP yang berlaku.