

RINGKASAN

“Proses Pengendalian Hama, Penyakit, Dan Gulma Pada Budidaya Tanaman Tebu Giling Di Kebun Kendenglembu PT.IGG Banyuwangi.”

Aldionanda Yogi Prasetya, NIM D31180768, Tahun 2020, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Dr. R Alamsyah S, SE, MSi.

Program praktik kerja lapangan wajib dilaksanakan bagi setiap mahasiswa semester akhir sebagai bahan penulisan tugas akhir dan memberikan pengalaman praktek kerja lapangan kepada mahasiswa. Perkembangan yang terjadi dalam dunia bisnis menyebabkan terjadinya kesenjangan antara teori dengan praktik, sehingga dengan kegiatan praktek kerja lapangan (PKL) mahasiswa memiliki gambaran tentang kondisi nyata yang terjadi dalam dunia perkebunan khususnya bidang budidaya tanaman tebu. PT IGG merupakan Anak Perusahaan perkebunan tanaman tebu yang berada di Kabupaten Banyuwangi merupakan pabrik gula terpadu yang menghasilkan gula putih premium, daya listrik premium, bio-etanol, pupuk organik, dan pakan ternak.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL), mahasiswa dilatih untuk mengerjakan pekerjaan lapangan dan sekaligus memantapkan keterampilan mengenai teknis budidaya tanaman tebu dengan baik, menambah wawasan tentang operasional didalam area kantor yang masih belum pernah diketahui.

Hasil dari praktek kerja lapangan tersebut adalah mahasiswa mampu mengelola tata cara pengendalian, pemberian dosis pupuk serta pestisida serta pengaplikasian terhadap hama, penyakit, dan gulma pada budidaya tanaman tebu. Berdasarkan kegiatan PKL yang telah dilakukan mahasiswa mendapatkan wawasan dan pengetahuan baru serta trampil dan pengelolaan pengendalian hama, penyakit, dan gulma pada budidaya tanaman tebu.