

RINGKASAN

Pengolahan lahan yang tepat untuk HGU Grenden PG Semboro menggunakan sistem Mekanisasi, Muhammad Fathur Romi Alfandi, NIM A32191939, Tahun 2022, 60 halaman, Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Bapak Aji Bagus dan Bapak Firdaus (Pembimbing Lapangan), Ir.Supriyadi, MM (Dosen Pembimbing).

PG Semboro merupakan PG Semboro salah satu Badan Usaha Milik Negara (BUMN), yang bergerak di bidang industri berbasis tebu. Mahasiswa perlu melakukan kegiatan praktek kerja lapang untuk mengetahui bagaimana kegiatan budidaya tanaman tebu dan pengolahan hasil di PG Semboro.

Praktek Kerja Lapangan yang dilakukan bertujuan untuk dapat melaksanakan budidaya tebu dengan baik, dapat mengetahui dan memahami pembibitan tanaman tebu menggunakan pembibitan bagal di PG Semboro Jawa Timur. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan sesuai dengan jadwal kegiatan yang telah ditentukan oleh pembimbing lapang PG Semboro. Rangkaian kegiatan pelaksanaan PKL ini meliputi kegiatan pembibitan, pengolahan lahan, penanaman, panen, dan pasca panen sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu tentang budidaya tanaman tebu sesuai dengan baku teknik PG Semboro.

Hasil kegiatan PKL di PG Semboro, penulis memperoleh wawasan permasalahan dan pemecahan masalah dalam kegiatan Pengolahan lahan yang tepat untuk HGU Grenden PG Semboro menggunakan sistem Mekanisasi. Penulis juga terlibat dalam proses kegiatan pengolahan tanah di HGU Grenden, sehingga dapat menambah keahlian khusus sekaligus wawasan tentang pengolahan tanah menggunakan sistem Mekanisasi.