

RINGKASAN

Metode Pengujian Demplot Berbagai Varietas Jagung Hibrida PT. Benih Citra Asia. Faradillah Febri Dwi Yanti, Nim A42192417, Tahun 2023, 67 hlm, Program Studi Teknologi Produksi Tanaman Pangan, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dosen Pembimbing Tirto Wahyu Widodo, S.P., M.P.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan sebagai bentuk kerja sama membangun relasi antara perguruan tinggi dengan perusahaan terkait. Praktik Kerja Lapangan ini dilaksanakan dengan harapan mahasiswa dapat mengetahui gambaran dunia kerja dan pengalaman yang di dapat untuk bekal di dunia kerja nanti. Pemilihan tempat Praktek Kerja Lapang di PT. Benih Citra Asia ini dikarenakan perusahaan tersebut memiliki produk yang diproduksi dari komoditi pangan dan terdapat keterkaitan dengan materi perkuliahan.

Praktik Kerja Lapang ini ditujukan agar mahasiswa dapat meningkatkan pengetahuan, keterampilan, kemampuan serta pengalaman terkait dengan pengembangan produksi dari tanaman pangan, khususnya tanaman jagung dan padi hibrida. Tujuan khusus dalam Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini adalah meningkatkan pengetahuan mahasiswa mengenai teknik budidaya, male cutting dan manajemen usaha tani pada produksi tanaman jagung hibrida. Adapun metode yang digunakan dalam kegiatan PKL ini adalah observasi lahan secara langsung, praktik lapang, wawancara kepada narasumber terkait budidaya tanaman jagung dan padi hibrida, dokumentasi dan studi pustaka.

Berdasarkan Praktek Kerja Lapang yang telah dilaksanakan upaya peningkatan produksi dan kualitas benih dapat dilakukan dengan cara pengujian demonstrasi plot melalui budidaya tanaman jagung sesuai SOP dari pengolahan lahan, persiapan tanam, pemeliharaan, sampai pasca panen. Kegiatan pengujian ini ini bersifat wajib karena PT. Benih Citra Asia selalu ingin memberikan yang terbaik kepada masyarakat dalam bentuk inovasi perbenihan jagung hibrida.

Berdasarkan kegiatan Praktik Kerja Lapangan yang telah dilakukan di PT. Benih Citra Asia dapat disimpulkan bahwa pengetahuan, keterampilan serta pengalaman mahasiswa berkaitan dengan budidaya.