

Sertifikasi Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Di Unit Pelaksanaan Teknis Pengawas Sertifikasi Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura Jember. Dosen pembimbing Dr. Rizal, SP.

Husnia Azlina

Program Studi Teknik Produksi Benih, Jurusan Produksi Pertanian

ABSTRAK

Kegiatan Magang Kerja Industri (MKI) wajib dilakukan oleh mahasiswa untuk memperoleh gelar Sarjana Saint Terapan (S.ST). Tujuan MKI adalah untuk melatih mahasiswa untuk terjun langsung dalam suatu kegiatan dalam dunia kerja dan mampu menjadi lulusan yang memiliki keahlian dan keterampilan mengenai proses sertifikasi benih kedelai. MKI dilaksanakn mulai tanggal 01 Maret 2016 hingga 30 Mei 2016 di Unit Pelaksana Tugas Pengawas Dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura (UPT. PSBTPH) yang beralamat di Jl. Brawijaya No. 71 Jember, Jawa Timur. Metode yang digunakan dalam kegiatan Magang Kerja Industri (MKI) : Praktek Lapang, Praktek Laboratorium, Wawancara, Studi Pustaka. Berdasarkan hasil pelaksanaan magang Kerja Industri (MKI) di UPT.PSBTPH Satgas v Jember dapat disimpulkan bahwa : Proses sertifikasi benih, tahapan dalam sertifikasi Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di UPT. PSBTPH dimulai dari permohonan sertifikasi, pemeriksaan berkas, pemeriksaan pendahuluan, pemeriksaan vegetatif, pemeriksaan generatif, pemeriksaan menjelang panen,, pemeriksaan alat dan pengawasan panen, pemeriksaan alat dan pengawasan prosesing benih, pengambilan contoh benih, pengujian benih laboratorium, sertifikat benih, administrasi dan pengiriman, pemberian nomor seri label, legalisasi label, pengawasan dan pemasangan label.

Kata kunci : Benih, Kedelai, MKI, Mahasiswa, Sertifikasi Benih