

Program Studi Teknik Produksi Benih. Teknik Produksi Benih Mentimun Hibrida (*Cucumis sativus* L.) Di CV. Nasienie Seed Indonesia Jember – Jawa Timur, Pembimbing Utama Ir. Sri Rahayu, MP

Rihan Firdaus
Program Studi Teknik Produksi Benih
Jurusan Produksi Pertanian

ABSTRAK

Magang Kerja Industri (MKI) di lembaga atau perusahaan perbenihan wajib dilakukan oleh mahasiswa untuk memperoleh gelar Sarjana Saint Terapan (S.ST). Tujuan MKI adalah agar mahasiswa mengasah *softskill* dan mendapatkan ilmu yang pada akhirnya trampil di bidang produksi benih khususnya produksi benih mentimun hibrida (*Cucumis sativus* L.). MKI dilakukan di CV. Nasienie Seed Indonesia Jl. Kalimantan, No. 519, Balung Lor, Balung, Jember. Dimulai tanggal 6 Februari 2014 sampai 5 Maret 2015. Metode yang digunakan dalam kegiatan MKI ini adalah dengan praktik lapang, demonstrasi, wawancara, dan studi pustaka. Berdasarkan hasil pelaksanaan Magang Kerja Industri (MKI) di CV. Nasienie Seed Indonesia dapat disimpulkan: kegiatan Magang Kerja Industri (MKI) sangat membantu Mahasiswa dalam pemahaman secara teori maupun praktik, meningkatkan ketrampilan Mahasiswa pada teknik produksi benih dan mahasiswa mampu berfikir kritis terhadap perbedaan-perbedaan yang didapat di lapang dengan teori yang didapatkan di perkuliahan

Kata kunci : Mentimun (*Cucumis sativus* L), Teknik Produksi Benih