

## RINGKASAN

**Teknik Teknik Produksi Benih Mentimun Hibrida (*Cucumis Sativus L.*) Di Pt. East West Seed Indonesia Sumpalsari Jember Jawa Timur.**  
Cristiyaningrum NIM : A4110159; Juni; 2014. 41 Halaman. Program Studi Teknik Produksi Benih. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember.

PT. East West Seed Indonesia (EWINDO) adalah suatu perusahaan yang bergerak dibidang pertanian yang fokus terhadap perbenihan tanaman hortikultura yang termasuk didalamnya timun hibrida oleh sebab itu dalam mendapatkan pengajaran tentang kegiatan produksi benih timun hibrida di PT. East West Seed Indonesia maka diadakannya Magang Kerja Industri. Kegiatan ini merupakan langkah awal bagi mahasiswa dalam mengembangkan ilmu dan kompetensi yang dimiliki, sehingga mendapatkan pengalaman untuk dikemudian hari.

Tujuan Magang Kerja Industri (MKI) ini adalah melatih mahasiswa untuk terjun langsung dalam suatu kegiatan langsung dalam dunia kerja dan mampu menjadi lulusan dari Sarjana Sains Terapan (S.ST) yang memiliki keahlian dalam teknik produksi benih mentimun. Metode yang digunakan dalam kegiatan MKI ini adalah dengan pengenalan EWINDO, wawancara, praktek secara langsung, dan studi pustaka

Berdasarkan kegiatan MKI yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa dalam teknik produksi benih mentimun harus dilakukan dengan tepat dan sesuai petunjuk teknis dari perusahaan agar menghasilkan kualitas mutu lapang yang akan membawa potensial hasil yang bermutu tinggi.