

RINGKASAN

Teknik Produksi Benih Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Hibrida di PT Wira Agro Nusantara Sejahtera, Nurhadi Saputro, NIM A41150367, Tahun 2019, 38 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Suwardi, MP (Pembimbing Internal) dan Ir. Subandi (Pembimbing Eksternal).

Mentimun (*Cucumis sativus L.*) adalah jenis sayuran dari keluarga (*cucurbitaceae*) atau labu-labuan yang sudah populer di seluruh dunia. Di Indonesia, tanaman mentimun ditanam di dataran rendah. Pengembangan budidaya mentimun menjadi urutan ke empat setelah cabai, kacang panjang dan bawang merah dari jenis sayuran komersial yang di hasilkan di Indonesia.

Tujuan umum dari Praktek Kerja Lapang adalah meningkatkan pengetahuan dan keterampilan sebagai bekal untuk mempersiapkan diri memasuki dunia kerja bagi mahasiswa mengenai teknik produksi benih. Selain itu, tujuan lainnya adalah mampu menambah wawasan dan mengembangkan keterampilan mengenai prosedur kerja yang ada di lokasi PKL dengan yang tidak diperoleh di bangku kuliah.

Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan selama 5,5 bulan, mulai tanggal 08 Juli 2019 sampai dengan 20 Desember 2019. Kegiatan PKL ini dilaksanakan di kantor dan lahan PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera (WIRANUSA) Jl. Pepaya no. 03 B, Dusun Pulosari, Kel. Pare. Kec. Pare, Kab. Kediri, Prov. Jawa Timur. Sekaligus di wilayah kemitraan PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera di wilayah Kediri. Metode yang digunakan selama Pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL) meliputi pengenalan lapangan, wawancara dan studi pustaka.

Teknik produksi benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hibrida di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera meliputi pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, panen dan penanganan pasca panen mentimun.