

RINGKASAN

Teknik Produksi Benih Melon (*Cucumis melo* L.) Kode Produksi MN Kelas Benih *Breeder Seed* di PT Wira Agro Nusantara Sejahtera, **Khayan Atmawijaya, NIM A41170426, Tahun 2021, hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Moch. Bintoro, MP (Pembimbing Internal) dan Oktavianus Wawan D.S., SP (Pembimbing Eksternal).**

Tanaman melon dalam bahasa lain disebut *Cucumis melo* L., termasuk dalam suku timun-timun (*Cucurbitaceae*). Masih satu kerabat dengan semangka, blewah dan timun suri. Seperti halnya suku timun-timun lain, melon tumbuh merambat.

Tujuan umum dari Praktik Kerja Lapangan 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.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan selama 4 bulan, mulai tanggal 1 Oktober 2020 sampai dengan 31 Januari 2021. 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 maupun Jember. Metode yang digunakan selama Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) meliputi pengenalan lapangan, praktik lapang, wawancara dan studi pustaka.

Teknik Produksi Benih Melon (*Cucumis melo* L.) Kode Produksi MN di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera meliputi pengolahan lahan, persiapan benih, penanaman, pemeliharaan, panen dan penanganan pasca panen melon.