

## RINGKASAN

**Teknik Produksi Benih Induk Terung Ungu (*Solanum melongena*) TRU 5.4.3 di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera, Mardi Laksono, NIM A41181038, Tahun 2022, 46 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. M. Bintoro, MP (Pembimbing Internal) dan Oktavianus Wawan Dwi S., SP (Pembimbing Eksternal).**

Terung (*Solanum melongena*) termasuk tumbuhan semusim tahunan (*annual*). Terung adalah tumbuhan penghasil buah yang dijadikan sayur-sayuran. Asalnya adalah India dan Sri Lanka. Terung berkerabat dekat dengan kentang dan leunca, dan agak jauh dari tomat.

Tujuan umum dari Praktik 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.

Praktik Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan selama 6 bulan, mulai tanggal 2 Agustus 2021 sampai dengan 31 Januari 2022. 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. Metode yang digunakan selama Pelaksanaan Praktik Kerja Lapang (PKL) meliputi pengenalan lapangan, praktik lapang, diskusi, wawancara dan studi pustaka.

Teknik produksi benih induk terung (*Solanum melongena*) di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera meliputi identifikasi syarat tumbuh, persiapan benih sumber, persiapan media semai, penyemaian, persiapan lahan, penanaman, *roguing*, pemeliharaan, panen dan penanganan pasca panen terung.