

RINGKASAN

Produksi Benih Melon (*Cucumis melo* L.) di PT Wira Agro Nusantara Sejahtera, Firman Hamzah Haibi, NIM A41160363, Tahun 2020, hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dr. Nantil Bambang Eko. S., M.Si (Pembimbing Internal) dan Lilik Nur Varida SP. (Pembimbing Eksternal).

Tanaman melon (*Cucumis melo* L.) merupakan tanaman semusim yang banyak dibudidayakan di Indonesia. Buah melon banyak digemari oleh masyarakat karena buahnya yang berasa manis dan mengandung banyak air sehingga menyegarkan apabila dimakan. Tanaman melon ini juga memiliki arti penting bagi perkembangan sosial ekonomi masyarakat khususnya dalam meningkatkan pendapatan petani, karena dirasa buah melon memiliki nilai ekonomis yang lebih tinggi, adapun arti penting yang lain adalah sebagai perbaikan gizi masyarakat dan perluasan kesempatan kerja.

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 8 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 maupun Jember. Metode yang digunakan selama pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL) meliputi pengenalan lapangan, wawancara dan studi pustaka.

Produksi benih Melon (*Cucumis melo* L.) di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera meliputi pengolahan lahan, Prsiapan bibit, penanaman, pemeliharaan, panen dan penanganan pasca panen melon.