

RINGKASAN

Teknik Produksi Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di PT Wira Agro Nusantara Sejahtera, Muhamad Arvin Jainulloh, NIM A41160817, Tahun 2019, 40 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dr. Nantil Bambang Eko. S., M.Si (Pembimbing Internal) dan Ir. Subandi (Pembimbing Eksternal).

Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) adalah jenis sayuran dari keluarga (*Leguminoceae*) atau kacang-kacangan yang sudah populer di seluruh dunia. Di Indonesia, tanaman buncis pada ketinggian \pm 300 m dpl sampai di atas 1000 m dpl. Sampai saat ini hampir semua kalangan masyarakat memanfaatkan buncis, dengan industri pengolahan yang membutuhkan dalam jumlah besar dan kontinyu .

Selain dikonsumsi didalam negeri, buncis juga diekspor baik dalam bentuk polong segar yang didinginkan maupun dalam bentuk biji yang telah dikeringkan.

Tujuan umum dari Praktek 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.

Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan selama 5,5 bulan, mulai tanggal 07 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 Lapangan (PKL) meliputi pengenalan lapangan, wawancara dan studi pustaka.

Teknik produksi benih Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera meliputi pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, panen dan penanganan pasca panen buncis.