

RINGKASAN

Teknik Produksi Benih Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) *Foundation Seed (FS)* di PT Wira Agro Nusantara Sejahtera, Nicky Lintang Pertiwi, NIM A41171552, Tahun 2021, 38 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Suwardi, MP (Dosen Pembimbing) dan Rezqi Lukman Azis, S.Tr.P (Pembimbing Lapangan).

Tanaman buncis dalam bahasa latin disebut *Phaseolus vulgaris L.*, salah satu jenis tanaman sayuran dari keluarga polong-polongan (*Fabaceae*) yang sudah populer di seluruh dunia. Tanaman buncis dapat tumbuh baik apabila ditanam di dataran tinggi dengan ketinggian 1000 – 1500 mdpl, daerah tersebut biasanya disekitar lereng pegunungan. Tanaman buncis juga dapat ditanam di dataran rendah dengan ketinggian 200 – 500 mdpl tetapi dengan perawatan yang intensif.

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 4 bulan, mulai tanggal 1 Oktober 2020 sampai dengan 30 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. Metode yang digunakan selama Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) meliputi pengenalan lapangan, teknik budidaya tanaman, wawancara dan studi pustaka.

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