

RINGKASAN

Teknik Produksi Benih Sawi (*Brassica Juncea L.*) GS 43 Kelas *Foundation Seed* di PT Wira Agro Nusantara Sejahtera, Tutik Alawiyah, NIM A41171561, Tahun 2021, 66 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember Ir.Suwardi,MP (Dosen Pembimbing) dan Rezqi Lukman Azis, S.Tr.P (Pembimbing Lapangan).

Sawi (*Brassica juncea L.*) adalah jenis sayuran dari keluarga (Brassicaceae).sudah populer di seluruh dunia. Indonesia cocok untuk Pengembangan tanaman sawi. Tanaman ini dapat tumbuh baik di tempat yang berhawa panas maupun berhawa dingin, sehingga dapat diusahakan dari dataran rendah hingga dataran tinggi. Daerah penanaman yang cocok adalah mulai dari ketinggian 5 meter sampai dengan 1.200 mdpl.

Teknik produksi benih sawi (*Brassica juncea L.*) di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera meliputi pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, panen dan penanganan pasca panen sawi. Umur panen produksi benih sawi yaitu 90-99 hst.

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 01 oktober 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. 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.