

RINGKASAN

Teknik Produksi Benih Kangkung FS (*Ipomoea reptans poir*) di PT Wira Agro Nusantara Sejahtera, Rhico Rhizaldy, NIM A41171493, Tahun 2021, 43 hlm
Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Suwardi, MP (Dosen Pembimbing)
dan Rezqi Lukman Azis, S. Tr.P (Pembimbing Lapangan).

Kangkung darat (*Ipomoea reptans poir*) juga banyak ditanam penduduk untuk konsumsi keluarga maupun untuk dijual ke pasar. Bagian tanaman kangkung yang paling penting adalah batang muda dan pucuk-pucuknya sebagai bahan sayur-mayur. Kangkung selain rasanya enak juga memiliki kandungan gizi cukup tinggi, mengandung vitamin A, B dan vitamin C serta bahan-bahan mineral terutama zat besi yang berguna bagi pertumbuhan badan dan kesehatan.

Teknik produksi benih Kangkung FS (*Ipomoea reptans poir*) di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera meliputi pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, panen dan penanganan pasca panen kangkung.

Tujuan umum dari Praktik 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.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan selama 4 bulan, mulai tanggal 01 Oktober 2021 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. Metode yang digunakan selama Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) meliputi pengenalan lapangan, wawancara dan studi pustaka.

Harapan untuk kedepannya dalam teknik produksi benih kangkung FS dengan kode (KD 01) ini sebaiknya kegiatan teknik budidaya benih di lapangan juga di imbangi dengan kegiatan pengujian di Laboratorium.