

RINGKASAN

Teknik Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Di CV Tano Organik Merapi Dusun Balangan Kelurahan Wukirsari Sleman Yogyakarta. Ricky Maulana Putra, NIM A31190496, Produksi Tanaman Hortikultura/Produksi Pertanian.

Praktek Kerja Lapang (PKL) di Politeknik Negeri Jember dilaksanakan pada semester V untuk jenjang diploma III, dimana pada saat mencapai tahap akhir pembelajaran Praktek Kerja Lapang (PKL) memberikan banyak manfaat positif terhadap masa depan mahasiswa, dengan adanya praktek kerja lapang akan sangat membantu menggalih, mengasah, dan menambah ilmu pengetahuan yang nantinya akan menjadi bekal bagi mahasiswa. Sehingga mahasiswa mampu mengaplikasikan semua teori yang telah diterima selama di Politeknik Negeri Jember dengan tindakan yang nyata melalui Praktek Kerja Lapang.

Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan di CV Tani Organik Merapi yang bertempat di dusun Balangan, Kelurahan Wukirsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Kegiatan PKL ini meliputi teknik budidaya sayur organik mulai dari pembibitan, perawatan, pembuatan pestisida nabati, pembuatan POC, pemanenan, pengemasan, dan pemasaran didistribusikan ke super market seluruh Daerah Istimewa Yogyakarta.

Tanaman selada (*Lactuca sativa L*) merupakan tanaman yang termasuk famili Compositae. Sayuran selada merupakan tanaman hortikultura yang memiliki nilai ekonomis tinggi dan merupakan jenis tanaman yang termasuk ke dalam sayuran daun. Daun selada juga bermanfaat guna untuk kesehatan tubuh karena mengandung vitamin A, B, dan C . Selada dapat tumbuh di dataran tinggi dan dataran rendah. Tanaman selada juga dapat tumbuh dengan baik di berbagai jenis tanah, baik tanah lempung berpasir, lempung berdebu, namun pertumbuhan yang paling baik (ideal) adalah pada jenis tanah lempung berpasir.