

## RINGKASAN

### **Usaha Tani Selada (*Lactuca Sativa L*) Varietas Romaine Hijau Dengan Teknologi Pemanfaatan Bahan Organik di Orgomedia Malang Jawa Timur.**

Ari Bustami, NIM A31191345, Tahun 2022. Program Studi Produksi Tanaman Hortikultura, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Eliyatiningasih, S.P., M.Sc. Selaku Dosen Pembimbing.

Selada (*Lactuca sativa. L*) termasuk kedalam kelompok tanaman sayuran daun yang dikenal di masyarakat, selain sebagai bahan makanan, selada juga berperan penting bagi kesehatan manusia. Selada berpotensi besar untuk dikembangkan di Indonesia karena disamping kondisi iklim cocok untuk komoditas ini juga dapat untuk memberikan keuntungan bagi pembudidayanya (Melissa Syamsiah, 2016).

Kegiatan Praktek kerja lapang ini bertempat di Jalan Bayam II Kedungkandang, Kota Malang, Jawa Timur. Orgomedia merupakan salah satu tempat budidaya sayur organik yang berada di Kota Malang Jawa Timur. Kegiatan PKL dilaksanakan mulai tanggal 1 November 2021 – 28 Februari 2022. Seluruh kegiatan pembelajaran meliputi teknik budidaya pengadaan bibit, perawatan, panen dan pasca panen yang mendukung kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) di Orgomedia Malang. Tujuan dari Praktek Kerja Lapang ini adalah agar mahasiswa yang berpendidikan Diploma sudah mencapai tahap akhir pembelajaran, sehingga mahasiswa akan memperoleh keterampilan yang tidak hanya bersifat kognitif dan afektif, namun juga psikomotorik yang meliputi keterampilan fisik, intelektual, sosial dan manajerial.

Hasil usaha tani Budidaya romaine hijau dengan luas 12 m<sup>2</sup> diperoleh produksi 7 kg dengan total biaya Rp. 165.000, dengan harga jual Rp. 30.000/ kg. pendapatan diperoleh sebesar Rp. 210.000, keuntungan yang diperoleh Rp. 45.000, R/C Ratio 1,27, BEP Harga Rp. 23571,4, dan BEP Unit Rp. 5,5 kg. Budidaya tanaman sayur romaine hijau dengan teknologi pemanfaatan bahan organik POC layak untuk diusahakan karena nilai R/C Ratio >1.