

RINGKASAN

Usaha Tani Bibit Stek Batang Nanas Simplek (*Ananas comosus* L. Merr) Menggunakan Media Tanah Dan Kompos Serta Arang Sekam Dan Kompos Di Koperta Langgeng Mulyo Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri, Rizke Agustin Dwi Lestari, NIM A31170336, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Tri Rini Kusparwanti, MP.

Politeknik Negeri Jember memiliki program yang harus dilaksanakan oleh mahasiswa yaitu Praktek Kerja Lapang (PKL). Praktek Kerja Lapang dilaksanakan di salah satu unit desa yang membudidayakan tanaman nanas yang termasuk dalam komoditi tanaman hortikultura tepatnya di Koperta Langgeng Mulyo Desa Ngancar, Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri. Tujuan dari Praktek Kerja Lapang adalah mahasiswa diharapkan terjun langsung dalam dunia kerja, terampil dan menambah pengalaman serta wawasan tentang budidaya tanaman nanas serta pembibitan tanaman nanas dengan stek batang nanas varietas simplek (*Ananas comosus*) mulai dari persiapan lahan hingga pemasaran serta mengetahui analisa usaha tani bibit nanas simplek. PKL dilakukan di Koperta Langgeng Mulyo Utama yang berada di Jalan Raya Kelud No.100, Desa Ngancar, Kecamatan Ngancar, Kota Kediri, Jawa Timur, mulai tanggal 07 Oktober 2019 – 17 Januari 2020.

Berdasarkan kegiatan Praktek Kerja Lapang yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa hasil perbanyakan bibit dari stek batang nanas simplek dengan media tanah dan kompos tumbuh sebanyak 92% sedangkan bibit stek batang dengan media arang sekam dan kompos tumbuh sebanyak 76%. Analisa usaha tani yang didapatkan untuk stek batang nanas simplek menggunakan media tanah dan kompos memiliki keuntungan sebesar Rp 14.126.960 dengan R/C ratio 1,35 sedangkan untuk bibit stek batang nanas simplek menggunakan media arang sekam dan kompos memiliki keuntungan sebesar Rp 5.113.880 dengan R/C ratio 1,12 sehingga pembibitan stek batang nanas simplek layak untuk dijalankan.