

RINGKASAN

Teknik Produksi Benih Parea Hibrida (*Momordica charantia* L.) di PT. Aditya Sentana Agro, Karangploso, Malang, Mohammad Khomarul Hudha, NIM A41170116, Tahun 2022, Program Studi Teknik Produksi Benih, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Suwardi, MP. (Dosen Pembimbing), Anik Widya Astuti, SP. (Pembimbing Lapangan)

Mahasiswa Program Studi Teknik Produksi Benih (TPB), Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember, pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan yang dilakukan di perusahaan benih merupakan tempat paling tepat dan sesuai dengan bidang yang dialami dan ditekuni. Sehingga harapannya dengan pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan ini mahasiswa dapat mengambil ilmu dan keterampilan sebanyak-banyaknya terkait bagaimana mengolah benih mulai dari budidaya, produksi, hingga pasca panen benih serta mahasiswa dapat memahami dan memecahkan permasalahan yang muncul di dunia kerja terutama bidang perbenihan.

Berdasarkan hasil praktek kerja lapang (PKL) di PT. Aditya Sentana Agro Karangploso Malang, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut: 1) Menambah wawasan dan keterampilan bekerja untuk mahasiswa khususnya dibidang produksi benih hortikultura terutama pada produksi benih tanaman parea hibrida, 2) Mahasiswa mampu memahami dengan teliti prosedur-prosedur yang berkaitan dengan teknik produksi benih tanaman hortikultura, mampu merencanakan dan melaksanakan kegiatan mulai dari tahap persiapan lahan, pembibitan/persemaian, penanaman, pemeliharaan, panen sampai pasca panen, prosesing dan uji mutu benih, 3) Benih yang di produksi di PT. Aditya Sentana Agro Karangploso Malang, adalah macam-macam benih hortikultura seperti: parea, mentimun, semangka, melon, cabai, terong, tomat, dll.