

RINGKASAN

Metode Penanganan Pasca Panen Pada Produksi Benih Timun Suri (*Cucumis Sativus L.*) Hibrida Kode 1056 Di PT. Benih Citra Asia Jember. Icha Nuraisyah, NIM A41170573, Tahun 2021. 64 Halaman. Program Studi Teknik Produksi Benih. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Dr. Ir. Rahmat Ali Sya'ban, M.Si (Pembimbing Utama) dan Taufik, SP., Lukman Nur Hakim, S.S.T., Burhan, Rahman (Pembimbing Lapangan).

Praktik Kerja Lapangan dilakukan oleh mahasiswa tingkat akhir yang dilaksanakan pada semester 7 program studi teknik produksi benih yang bertempat di PT. Benih Citra Asia. PT. Benih Citra Asia merupakan perusahaan benih nasional swasta yang bergerak di bidang perbenihan tanaman, termasuk benih timun suri. Praktik Kerja Lapangan bertujuan untuk melatih mahasiswa untuk terjun langsung ke lapang dalam dunia kerja dan mampu menjadi sarjana lulusan Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P) yang sesuai dengan keahliannya.

Serangkaian kegiatan produksi PT. Benih Citra Asia yaitu kegiatan budidaya dilapang yang terdiri dari pengolahan lahan, pembibitan, penanaman, pemupukan, perawatan, roguing vegetatif, polinasi, roguing generatif, panen, ekstraksi, pengeringan dan kegiatan di kantor terdiri dari pengujian awal KA, sortasi, pengambilan contoh, pengujian laboratorium, packing. Serangkaian kegiatan diatas berfokus pada 1 komoditi yaitu timun suri.

Hasil dari kegiatan PKL yang telah dilakukan di PT. Benih Citra Asia penulis bermaksud membahas mengenai “Metode Penanganan Pasca Panen Pada Produksi Benih Timun Suri (*Cucumis sativus L.*) Hibrida Kode 1056 Di PT. Benih Citra Asia Jember”. Dari kegiatan tersebut diharapkan dapat mengetahui metode penanganan pasca panen yang baik dan benar pada produksi benih timun suri. Tahapan dalam metode penanganan pasca panen pada produksi benih timun suri diawali dengan panen, ekstraksi, pencucian, pengeringan, dan sortasi benih dapat siap disetorkan pada perusahaan.