

RINGKASAN

Proses Sortasi Daun Tembakau Bawah Naungan (TBN) di Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara (KOPA TTN) Jember, Afiffah Defnny Prastiwi, NIM A32221193, Tahun 2025, 71 hlm., Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Descha Giatri Cahyaningrum (Pembimbing).

Budidaya TBN perlu dikelola dengan benar dan sesuai dengan prosedur, dimulai dari proses pemilihan lahan pembibitan dan penanaman, pengolahan lahan, pembibitan, penanaman, panen, pengeringan, hingga tahap pengolahan hasil panen guna menghasilkan mutu produk yang siap jual sesuai dengan permintaan para konsumen. Budidaya TBN merupakan sebuah metode budidaya tembakau yang dilakukan di bawah naungan atau penutup untuk melindungi tanaman dari paparan sinar matahari secara langsung dan pengaruh cuaca ekstrem.

Proses sortasi bertujuan untuk memisahkan dan menyeragamkan mutu, warna, serta ukuran daun tembakau, sehingga menghasilkan satu untingan daun tembakau yang memiliki mutu, warna, serta ukuran yang seragam. Kegiatan sortasi sepenuhnya dikerjakan oleh tenaga kerja manusia, khususnya kalangan perempuan. Ketelitian dan kecermatan dalam memisahkan per-lembar daun merupakan keharusan, sebab itulah yang dipilih tenaga kerja perempuan. Proses sortasi maupun penentuan mutu dilakukan pada ruangan yang mempunyai kelembaban dan cahaya yang terkontrol

Magang tidak hanya membantu mahasiswa memahami bagaimana teori diterapkan dalam praktik, tetapi juga membantu membangun jejaring serta mengidentifikasi minat karir yang sesuai (Siregar dkk., 2024). Kegiatan magang ini dilaksanakan di Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara (KOPA TTN) Jember yang bergerak di bidang budidaya tanaman tembakau Na-Oogst atau TBN. Metode yang digunakan dalam magang yaitu metode observasi, metode praktik kerja lapang, metode Pustaka, metode demonstrasi, metode wawancara, serta metode dokumentasi. Hasil dari kegiatan magang yang telah dilaksanakan selama 4 bulan, penulis memperoleh pengalaman dari pembibitan hingga gudang pengolah. Penulis memahami permasalahan beserta pemecahan masalah dalam mengelola seluruh kegiatan budidaya tanaman TBN.