

RINGKASAN

PROSES FERMENTASI DAUN TEMBAKAU (*Nicotiana tabaccum L*) PADA GUDANG PENGOLAHAN KOPERASI AGROBISNIS TARUTAMA NUSANTARA JEMBER, Hasyim Asyari, NIM A43171265, Tahun 2021, 59 halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Kurniawan Dwi (Pembimbing Eksternal) dan Rahmawati, SP.MP (Pembimbing Internal).

Praktek Kerja Lapang (PKL) yang dilaksanakan di KOPA Tarutama Nusantara Jember yang merupakan pioner perusahaan swasta penghasil tembakau cerutu di Jember. Kegiatan PKL dilaksanakan mulai tanggal 28 September sampai tanggal 19 Desember 2020.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan PKL adalah melatih mahasiswa untuk mengerjakan pekerjaan lapang dan sekaligus memantapkan keterampilan mengenai teknis budidaya tanaman tembakau bawah naungan dengan baik, menambah pengetahuan tentang proses fermentasi daun tembakau di Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara Jember. Harapannya ilmu yang diperoleh selama kegiatan PKL menjadi bekal untuk kedepannya.

PKL dilaksanakan di lahan tembakau yang ada di beberapa tempat seperti Dusun Mangaran, Dusun Pondok Labu, dan Dusun Curah Kates selama 1,5 bulan lalu dilanjutkan ke gudang pengolahan yang ada di Desa Pancakarya. Kegiatan yang dilakukan selama PKL yaitu mencakup semua kegiatan tentang budidaya tanaman tembakau bawah naungan, salah satu proses kegiatan yang sangat penting adalah proses fermentasi karena proses tersebut adalah proses dimana tembakau mulai mengeluarkan warna, aroma dan rasa yang khas dari tembakau cerutu. Proses fermentasi meliputi proses aging, stapel A, stapel B, Bir, stapel C, dan stapel D. Sehingga diharapkan mahasiswa dapat menambah wawasan mengenai proses fermentasi daun tembakau sekaligus mengenai teknis dan manajerialnya.