

RINGKASAN

Pengepakan (*Packaging*) Krosok Tembakau Bawah Naungan di PTPN X Kebun Kertosari Jember, Evy Fatmawati, NIM A32180857, Tahun 2021, 43 hlm, Produksi Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, dibimbing oleh Ir. Supriyadi, MM

Tembakau Bawah Naungan (TBN) merupakan salah satu bentuk dari rekayasa teknologi dimana tembakau dapat menghasilkan produktivitas yang optimal dengan menghasilkan daun tipis, elastis dan memiliki cita rasa daun yang khas. Dengan adanya pemberian naungan waring, dapat menciptakan iklim mikro sehingga mengurangi intensitas sinar matahari sebanyak 20 – 30 %. Hal tersebut juga dapat menekan tingkat serangan hama dan penyakit yang sering menyerang pada tanaman tembakau. Proses kegiatan dalam budidaya Tanaman Bawah Naungan (TBN) juga menciptakan peluang pekerjaan yang luas dan dapat memberikan penghasilan lebih bagi masyarakat sekitar.

Pelaksanaan kegiatan PKL dilakukan dengan mengikuti serangkaian kegiatan meliputi persiapan pembibitan, pengolahan lahan, pananaman, panen, sampai pengolahan daun tembakau. Hasil kegiatan praktek kerja lapang di perkebunan penulis memperoleh pengalaman sebagai tenaga kerja persiapan pembibitan sampai proses pengolahan daun tembakau selain itu dapat memahami permasalahan dan pemecahan masalah dalam mengelola kegiatan proses budidaya tanaman tembakau di PT Perkebunan Nusantara X Kebun Ajong-Gayasan.

Pengepakan (*Packaging*) krosok tembakau TBN dilakukan bertujuan untuk menjaga kualitas krosok tembakau, agar tetap elastis, tidak rusak (sobek). Pengepakan krosok tembakau umumnya menggunakan box karton dan tikar. Kemasan box karton untuk krosok tembakau bawah naungan dan kemasan tikar untuk tembakau filler.