

RINGKASAN

Penanaman dan Pemeliharaan Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Oriental H8 dilahan Koperasi Tarutama Nusantara. Mohamad Abdul Aziz, NIM A43201928, Tahun 2024, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Nisa Budi Arifiana, S.ST., MP.(Dosen Pembimbing Magang).

Tembakau Bawah Naungan (TBN) merupakan bahan yang digunakan untuk pembuatan cerutu dimana dalam pelaksanaan budidaya TBN merupakan bentuk dari rekayasa teknologi. Tembakau bawah naungan dapat menghasilkan produktivitas yang optimal dengan menghasilkan daun tipis, elastis dan memiliki cita rasa daun yang khas. Pengusahaan budidaya tanaman tembakau bawah naungan yang dilakukan oleh Kopa TTN akan menghasilkan bahan dekblad, omblad, dan filler untuk pembuatan cerutu. Dengan adanya pemberian naungan waring, dapat menciptakan iklim mikro sehingga mengurangi intensitas sinar matahari sebanyak 20 – 30 %. Hal tersebut akan menghasilkan bahan dekblad yang lebar namun tipis. Penggunaan waring 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 Magang dilakukan dengan mengikuti serangkaian kegiatan meliputi persiapan pembibitan, pengolahan lahan, penanaman, panen, sampai pengolahan daun tembakau. Hasil kegiatan magang 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 Kopa TTN.

Penanaman merupakan salah satu kegiatan dalam budidaya tanaman dengan cara menanam bibit dengan tepat. Kegiatan ini adalah proses awal untuk memelihara tanaman agar tumbuh optimal sehingga menghasilkan produktivitas baik.