

RINGKASAN

Proses Sortasi Tembakau Bawah Naungan (TBN) Di Gudang Pengolah Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara, **Dwi Ayu Anggraeni, NIM A43201021, Tahun 2024, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Nisa Budi Arifiana, S. ST., MP. (Pembimbing Internal)**

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.

Proses sortasi merupakan kegiatan yang melibatkan tenaga kerja wanita dalam memilih dan mengglomponkan warna daun menyeragamkan setiap warnanya. Tahap sortasi yang dilakukan saat magang sampai 6 tahapan, yaitu : Sortasi tahap I, Sortasi tahap II, Sortasi tahap IIA, sortasi tahap III, tahap IIIA, tahap IIIB, tahap IV, tahap V dan tahap VI