

## RINGKASAN

**“Proses Pembuatan Media Tanam Tembakau Bawah Naungan (Tbn) Di PTPN X Kertosari Kabupaten Jember”**, Tika Ayu Cecilia, NIM D41160338, tahun 2020, 53 hlm., Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember, Dr. Muksin, SP, M.Si (Dosen Pembimbing).

Praktek Kerja Lapangan (PKL) merupakan wujud relevansi antara teori yang didapatkan pada perkuliahan dengan praktek yang ditemukan di perusahaan atau ditempat magang. Kegiatan ini dilakukan di PTPN X Kertosari Kabupaten Jember dengan tujuan untuk mengetahui proses persiapan media tanam di PTPN X Kertosari Kabupaten Jember. Hasil dari praktek kerja lapang ini mampu memberikan informasi mengenai proses persiapan media tanam di PTPN X Kertosari Kabupaten Jember.

Salah satu produk utama yang dihasilkan adalah tembakau. Tembakau (*Nicotiana tabacum*) merupakan salah satu tanaman herbal penghasil cerutu dan obat-obatan. Tembakau merupakan komoditas unggulan Indonesia sehingga banyak perusahaan perkebunan yang mengembangkannya. Tembakau adalah salah satu komoditi pengembangan agribisnis di Indonesia yang memiliki peranan penting dalam pembangunan ekonomi, antara lain adalah sebagai sumber penerimaan devisa Negara, sebagai penyediaan lapangan kerja dan penyediaan bahan baku industri.

Salah satu perusahaan yang memproduksi tembakau yaitu di PTPN X Kertosari Kabupaten Jember. Jenis tembaaku yang dihasilkan ialah Tembakau Bawah Naungan (TBN) di Desa Wirowongso Kecamatan Ajung Kabupaten Jember dimana daerah Jember Selatan merupakan wilayah bagian yang berpotensi menghasilkan tembakau dengan mutu tinggi, yaitu mutu *omblad* (pembalut cerutu) dan *dekblad* (pembungkus cerutu).

Proses persiapan media tanam tembakau dilakukan sebelum penanam bibit tembakau. Diawali dengan pencampuran media, pemasakan media, pengisian

sis dan penataan. Proses ini dilakukan di gudang tembakau milik PTPN X Kertosari Kabupaten Jember yakni di Desa wirowongso Kecamatan Ajung Kabupaten Jember.

**(Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi Manajemen Agroindustri,  
Politeknik Negeri Jember)**