

## RINGKASAN

**Proses Pembuatan Media Tanam (Sterilisasi) Untuk Persiapan Pembibitan Tembakau Di PT. Perkebunan Nusantara X Kebun Tembakau Jember.** Dinda Izza Nurul Hikmah, NIM D31201500, Tahun 2023, 65 halaman, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Datik Lestari, S.P., M.Si selaku Dosen Pembimbing Magang.

Magang merupakan wujud relevansi antara teori yang didapatkan pada saat perkuliahan dengan praktek yang akan ditemukan di perusahaan atau industri dan unit bisnis strategi lainnya, yang diharapkan juga dapat menjadi tempat menumbuhkan keterampilan dan keahlian diri mahasiswa. Kegiatan Magang ini dilaksanakan pada tanggal 01 Maret 2023 sampai 30 Juni 2023. Tujuan dilaksanakan kegiatan magang yaitu untuk menambah wawasan dan keterampilan teknik budidaya tanaman Tembakau Bawah Naungan (TBN) dengan baik dan benar di PT. Perkebunan Nusantara X Kebun Tembakau Jember. Hasil kegiatan magang yang diperoleh sebagai pembelajaran proses budidaya tanaman Tembakau Bawah Naungan (TBN).

Subsektor perkebunan adalah bagian dari sektor pertanian yang memiliki peranan penting. Tembakau (*Nicotiana tabacum*) merupakan salah satu tanaman perkebunan. Tembakau merupakan salah satu komoditas unggulan Indonesia. PT. Perkebunan Nusantara X Kebun Tembakau Jember merupakan salah satu perusahaan BUMN (Badan Usaha Milik Negara) yang bergerak dalam bidang produksi. Jenis tembakau yang ditanam PT. Perkebunan Nusantara X Kebun Tembakau Jember adalah tembakau Na-Oogst menggunakan naungan yang juga disebut Tembakau Bawah Naungan (TBN).

Kegiatan budidaya tanaman tembakau bawah naungan harus dilakukan dengan baik dan benar. Oleh karena itu penanganan pra-panen sangat penting seperti proses pembuatan media tanam. Pembuatan media tanam merupakan tahap awal dalam melakukan pembibitan pada tembakau. Bahan baku yang dibutuhkan untuk media tanam yakni kompos, tanah, dan pasir.