

RINGKASAN

Pemupukan Tembakau Bawah Naungan (TBN) Di PT Perkebunan Nusantara X Kebun Ajong - Gayasan Jember Fathilullyana, A32171582, Tahun 2020, hlm 85 , Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, dibimbing oleh Ir. Siti Humaida, MP.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan kegiatan mahasiswa untuk belajar kerja praktis dari perusahaan sehingga mendapatkan pengalaman dan keterampilan khusus dunia industri sesuai bidang keahliannya. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini dilaksanakan pada Tanggal 3 September 2019 hingga 20 Desember 2019. Dengan tujuan untuk dapat meningkatkan wawasan tentang teknik budidaya tanaman Tembakau Bawah Naungan dengan baik dan benar di PT Perkebunan Nusantara X Kebun Ajong Gayasan, serta lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan yang dijumpai dilapang dengan yang diperoleh dibangku kuliah. Pelaksanaan kegiatan PKL dilakukan dengan mengikuti serangkaian kegiatan meliputi pembibitan hingga pengolahan daun krosok tembakau.

Tanaman Tembakau Bawah Naungan (TBN) merupakan jenis tembakau cerutu yang ditanam di bawah naungan waring dengan tujuan untuk mengurangi sinar matahari menjadi $\pm 70\%$. TBN ini adalah rekayasa teknologi dengan adanya pelindung waring, yang diintroduksi dari *Connecticut* (USA) pada tahun 1984 untuk dapat menaikkan presentase produksi bahan pembalut.

Kegiatan budidaya tanaman tembakau bawah naungan harus dilakukan dengan baik dan benar. Salah satunya dengan ketersediaan unsur hara yang cukup. Kegiatan pemupukan ini merupakan proses untuk memperbaiki atau memberikan tambahan unsur hara pada tanah. Tujuan dilaksanakannya pemupukan yaitu untuk memperbaiki kondisi tanah, meningkatkan kesuburan tanah, memberikan nutrisi pada tanaman dan memperbaiki kualitas serta kuantitas tanaman. Dimana pemupukan juga sangat berperan dalam keberhasilan produksi tanaman.