

RINGKASAN

Proses Fermentasi Pada Pengolahan Tembakau Bawah Naungan di PT. Perkebunan Nusantara X Kebun Kertosari - Pakusari Jember Anis Ikanafi'ah, A32181171, Tahun 2021, 44 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, dibimbing oleh Ir. Supriyadi, MM.

Praktek Kerja Lapangan (PKL) merupakan kegiatan mahasiswa untuk mendapatkan pengalaman dan keterampilan khusus dunia industri sesuai bidang keahliannya. Kegiatan praktek kerja lapangan (PKL) dilaksanakan pada tanggal 5 Oktober 2020 hingga 31 Desember 2020. Tujuan dilaksanakan praktek kerja lapangan (PKL) yaitu diharapkan mampu menambah wawasan mahasiswa tentang pengolahan hasil Tembakau Bawah Naungan dengan baik dan benar di PT Perkebunan Nusantara X Kebun Kertosari Pakusari serta lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan yang dijumpai dilapang dengan yang diperoleh dibangku kuliah.

Pelaksanaan kegiatan PKL dilakukan dengan mengikuti serangkaian kegiatan pengolahan hasil meliputi turun truck, saring rompos, fermentasi, pengebiran, sortasi, Nazien & Naminten, dan pengebalan. Hasil kegiatan praktek kerja lapangan mahasiswa memperoleh pengalaman dalam pengelolaan hasil tembakau di PT. Perkebunan Nusantara X Kebun Kertosari Pakusari.

Proses fermentasi daun tembakau (*Stapel*) merupakan salah satu tahapan pengolahan pasca panen tembakau yang sangat penting untuk menghasilkan daun tembakau yang berkualitas. Tujuan dari proses fermentasi antara lain daun tembakau masak, warna daun merata, terbentuknya aroma dan juga meningkatkan daya bakar daun.