

RINGKASAN

PROSES PEMETIKAN DAN PENGANGKUTAN PASCA PANEN MENGGUNAKAN KERANJANGAN PLASTIK DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA X KEBUN AJONG GAYASAN JEMBER, Kholizah, Nim D31180120, Tahun 2020, 61 hlm, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, dibimbing oleh Financia Mayasari, SE, M.M

Praktek Kerja Lapangan (PKL) merupakan kegiatan mahasiswa untuk belajar kerja praktis dari perusahaan sehingga mendapatkan pengalaman dan keterampilan khusus dunia industri sesuai bidang keahliannya. Kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini dilaksanakan pada Tanggal 01 September 2020 hingga 15 Desember 2020. Tujuan dilaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) yaitu mahasiswa diharapkan 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 pasca panen tembakau bawah naungan, pengeringan tembakau bawah naungan, dan Pengolahan tembakau bawah naungan. Hasil kegiatan praktek kerja lapang di perkebunan penulis memperoleh pengalaman sebagai pembelajaran proses pasca panen tanaman tembakau hingga pengeringan daun tembakau dan sampai proses pengolahan daun tembakau di gudang pengolah atau gudang seng selain itu dapat memahami permasalahan dan pemecahan masalah dalam mengelola kegiatan proses budidaya tanaman tembakau di PT Perkebunan Nusantara X Kebun Ajong Gayasan.

Pemetikan dan pengangkutan daun tanaman tembakau bawah naungan merupakan salah satu proses penting dalam proses pasca penen tembakau, proses tersebut mengikuti sesuai dengan *Standart Operational Procedure* (SOP) pemetikan daun tembakau dibedakan menjadi daun koseran (kos), daun tengah (kak), dan daun atas (teng).