

## **RINGKASAN**

**SORTASI KROSOK TEMBAKAU BAWAH NAUNGAN DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA X KEBUN AJONG GAYASAN JEMBER,**  
Ummah Halifatul Rafikah, NIM A32181791, Tahun 2021, 67 halaman, Jurusan Produksi Pertanian, Program Studi D-III Produksi Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Jember, Pembimbing Ir. Siti Humaida, MP

Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu kegiatan utama dalam melaksanakan pendidikan di Politeknik Negeri Jember. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan kegiatan Akademik yang wajib dilaksanakan setiap Mahasiswa Politeknik Negeri Jember. Kegiatan PKL ini diharapkan dapat menjadi wahana penumbuhan keterampilan dan keahlian pada diri mahasiswa, dapat memberikan pengalaman praktis kepada mahasiswa dengan cara ikut bekerja sehari-hari pada perusahaan industri/instansi/dan/unit bisnis strategis lainnya yang layak dan representatif dijadikan tempat PKL, serta memberikan gambaran mengenai dunia kerja bagi mahasiswa.

Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan kegiatan akademik yang wajib dilaksanakan setiap Mahasiswa Politeknik Negeri Jember, khususnya Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan Semester V. Praktek Kerja Lapang (PKL) Dilaksanakan pada tanggal 05 Oktober sampai 21 Desember 2020 yang merupakan prasyarat mutlak kelulusan yang wajib diikuti oleh mahasiswa Politeknik Negeri jember. Dengan mengikuti kegiatan di gudang pengeringan dan gudang pengolahan.

Sortasi merupakan proses pemilihan mutu atau kualitas daun tembakau serta warna daun tembakau yang sesuai dengan kriteria. Sortasi daun tembakau yang memenuhi standart dipisahkan sesuai dengan letak daun pada batang yaitu Koseran (KOS), tembakau kaki (KAK), dan tembakau tengah (TNG). Selanjutnya sortasi dilakukan sebagai pemisahan daun tembakau sesuai dengan tujuan seperti pemisahan tembakau berdasarkan kualitas warna dasar (sortasi tahap I), kualitas tembakau bersih dan kotor (sortasi tahap II), kualitas lebih spesifik untuk

mendapatkan kualitas terbaik tembakau cerutu dengan memilih tembakau tebal dan tipis (sortasi tahap IIA), kualitas memilih tangga warna tembakau (sortasi tahap III) dan kualitas menyeragamkan gambang unting sesuai warna tembakau (sortasi tahap IV). Sortasi daun bertujuan untuk memisahkan kualitas daun sesuai dengan ketentuan (posisi daun, warna daun, tingkat kebersihan daun, mutu, keseragaman warna, elastisitas, dan ukur daun).