

RINGKASAN

PROSES PEMBEKUAN LATEKS PADA PENGOLAHAN KARET (*Ribbed Smoked Sheet*) DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XII KEBUN RENTENG JEMBER, Dita Septiani, Nim B31191782, Tahun 2021, 47 hlm, Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Anang Supriadi Saleh, MP. (Pembimbing).

Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan salah satu kegiatan utama dalam pelaksanaan pendidikan oleh setiap mahasiswa/mahasiswi di Politeknik Negeri Jember. Kegiatan ini dianggap penting bagi pendidikan sehingga praktik kerja lapangan wajib dilaksanakan oleh setiap mahasiswa. Dengan adanya kegiatan PKL Industri ini diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman kerja bagi para mahasiswa Politeknik Negeri Jember mengenai berbagai kegiatan pada suatu industri. Pada hal ini mahasiswa dituntut untuk berfikir kritis mengenai kesengajaan atau perbedaan antara teori dengan keadaan lapangan yang terjadi pada suatu industri. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini dilaksanakan selama 4 bulan di PTPN XII Kebun Renteng.

PTPN XII Kebun Renteng merupakan perkebunan dengan komoditas yaitu tanaman kakao, tebu, produksi kayu dan karet. Komoditas utama di PTPN XII Kebun Renteng ini yaitu perkebunan karet yang memproduksi getah karet (lateks) menjadi *Ribbed Smoked Sheet* (RSS).

Tujuan khusus yang diharapkan dalam pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT Perkebunan Nusantara XII Kebun Renteng, Ajung, Jember adalah mempelajari dan mampu menjelaskan mengenai proses pembekuan lateks di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Renteng Kabupaten Jember dan Melaksanakan Kegiatan Pembekuan lateks di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Renteng Kabupaten Jember.