

RINGKASAN

Proses Pengolahan Thin Brown Crepe di Perusahaan Daerah Perkebunan Kahyangan Kebun Sumberwadung Silo – Jember, Ahmad Fadil, NIM A43171712, Tahun 2020, 142 halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Satuki (Pembibing Lapang), Ir. Titien Fatimah, MP (Dosen Pembimbing).

Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan pada tanggal 1 Oktober 2020 sampai dengan 31 Desember 2020 di PDP Kahyangan Kebun Sumberwadung, Jember Jawa Timur sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana terapan pertanian (S.Tr.P) di Politeknik Negeri Jember. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) tepatnya dilakukan di Kebun Sumberwadung.

Tujuan dilaksanakannya Praktek Kerja Lapang (PKL) adalah untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan serta pengalaman kerja mahasiswa mengenai kegiatan budidaya tanaman karet dan pengolahan karet di PDP Kahyangan Kebun Sumberwadung. Perencanaan kegiatan yang dilaksanakan selama menempuh kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) adalah seluruh kegiatan budidaya tanaman karet mulai dari penyadapan sampai pasca panen dengan maksud mahasiswa mampu memajemen produksi karet dengan baik.

Kegiatan yang telah dilaksanakan selama 3 bulan di kebun Sumberwadung adalah penyadapan karet, pengolahan karet RSS dan TBC. Untuk penyadapan dilakukan di Afdeling Lanas dan pengolahan karet RSS dan TBC di Pabrik Sumberwadung.

Thin Brown Crepe (TBC) merupakan lembaran karet tipis berwarna kuning kecoklatan. Karet TBC berasal dari bahan bermutu rendah, seperti lump, lump mangkok, lump getah tanah, maupun limbah RSS. Tahapan pembuatan TBC terdiri dari penerimaan lump di pabrik, penimbangan, penggilingan, pengeringan, sortasi, pengemasan, pelaburan dan pengiriman .