

RINGKASAN

PROSES PENGOLAHAN *BROWN. CREPE* (Br.Cr) PADA TANAMAN KARET (*Hevea brasiliensis*) DI PERKEBUNAN TUGUSARI PT. JAYA AGRA WATTIE. Cindy liana, NIM A43180349, Tahun 2022, 90 Halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dhedhi Setiyadi (Pembimbing Lapangan), Setyo Andi Nugroho,S.Pd.,M.Si (Pembimbing Akademik).

Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan selama 3 bulan 2 minggu mulai 20 September – 31 Desember 2021 di PT. Jaya Agra Wattie Kebun Tugusari, Bangsalsari, Jember. Metode yang digunakan dalam praktik kerja lapangan adalah metode kerja, metode demonstrasi, metode wawancara, metode studi pustaka dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada dikebun. Pada Kegiatan Praktik Kerja Lapangan yang saya lakukan diperkebunan Tugusari dengan mengawasi teknis dan ikut melaksanakan Budidaya Tanaman Karet.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman karet dan pasca budidaya tanaman karet dengan baik sesuai pedoman di buku dan kondisi lapangan, dapat mengetahui dan memahami manajemen pemeliharaan di PT. Jaya Agra Wattie Perkebunan Tugusari. Pelaksanaan ini mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pengendalian gulma, pemasangan material sadap, penyadapan (panen), mengaplikasikan Stimulan, pengolahan lateks hingga menjadi sheet. Sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu teknik budidaya, pasca budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan.

Brown Crepe (Br.Cr) merupakan produk karet inferior berupa lembaran yang telah dikeringkan menggunakan sirkulasi udara. Bahan baku *Brown Crepe* terdapat beberapa macam yaitu lump putih, lump mangkok, lump scrape, gumpalan busa, serpihan koagulum dan limbah lateks. Proses pengolahan *Brown Crepe* yang pertama yaitu penerimaan bahan baku, proses penggilingan bahan baku, proses pengeringan, proses sortasi *Brown Crepe*, proses pengemasan dan *Brown Crepe* siap untuk di kirim