

RINGKASAN

Proses Fermentasi Biji Kakao Menggunakan Kotak Kayu di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kendenglembu, Banyuwangi. Rifqy Suryadianto, NIM B32202450, Tahun 2022, 57 hlm, Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Agus Santoso, M. Si (Dosen Pembimbing) dan Suprasetyo (Pembimbing Lapangan).

Kegiatan Magang bertujuan untuk meningkatkan wawasan, pemahaman dan pengetahuan mahasiswa mengenai kegiatan industry atau perusahaan untuk mempelajari hubungan antara teori dengan proses kerja yang ada di industri. Mempelajari proses pengolahan biji kakao khususnya yaitu proses fermentasi yang menggunakan kotak kayu.

Kegiatan Magang dilaksanakan selama 4 bulan mulai 01 September – 25 Desember 2022 di PTPN XII Kebun Kendenglembu, Banyuwangi. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Magang adalah metode observasi, wawancara dan praktik kerja dengan mengikuti seluruh kegiatan yang ada di PTPN XII Kebun Kendenglembu, Banyuwangi.

Hasil dari kegiatan magang di PTPN XII Kebun Kendenglembu, Banyuwangi penulis memperoleh pengalaman kerja tentang Teknik budidaya tanaman kakao mulai dari pembibitan, pemeliharaan tanaman kakao, pemangkasan, hingga proses pemanenan buah kakao dan pengolahan pasca panen kakao yang meliputi pengolahan biji kaka superior dan inferior, hingga penerimaan, uji magra, uji petik basah, proses fermentasi, penurunan, penjemuran, pengeringan, tempering, uji petik kering, dan juga pengiriman.