

RINGKASAN

PROSES PENGERINGAN KOPI ROBUSTA DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XII KEBUN KALISELOGIRI BANYUWANGI, Muhlisul Fuad, NIM B31181988, Tahun 2021, 37 hlm., Jurusan Teknologi Pertanian, Program Studi Keteknikan Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Rizza Wijaya S.T.P M,Sc (Pembimbing Utama).

Kegiatan Praktek Kerja Lapang bertujuan untuk meningkatkan wawasan, pengetahuan dan pemahaman mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan/industri untuk mempelajari hubungan antara teori dengan proses kerja yang ada di industri. Mempelajari proses pengolahan kopi robusta khususnya pada pengeringan kopi robusta.

Praktek Kerja Lapang dilaksanakan selama kurang lebih 4 bulan mulai 06 September 2021 – 31 Desember 2021 di PTPN XII Kebun Kaliselogiri Banyuwangi. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapang adalah metode observasi, wawancara, penerapan kerja dengan mengikuti seluruh aktivitas yang ada di PTPN XII Kebun Kaliselogiri- Banyuwangi dan metode studi pustaka.

Proses Pengeringan merupakan salah satu bagian dari proses pengolahan biji kopi robusta di PTPN XII kebun Kaliselogiri Banyuwangi. Pengeringan bertujuan untuk mengeringkan biji kopi HS basah menggunakan MASON DRYER hingga kadar air biji kopi mencapai 10,5%. Menggunakan kayu lamtoro/kayu mahoni sebagai bahan bakar menurut standar dibutuhkan 4m/ton.