

RINGKASAN

Proses Pencucian Pada Pengolahan Kopi Robusta Menggunakan *Raung Washer* di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kaliselogiri Banyuwangi.

Apriani Keresenia Hanna Maria Br Sitanggang, NIM B31201012, Tahun 2023, Halaman, Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Iswahyono, MP (Dosen pembimbing)

Kegiatan Magang bertujuan untuk memperluas wawasan, pengetahuan, dan pengembangan cara berpikir secara logis antara teori dengan proses kerja yang ada di industri/perusahaan. Sekaligus berlatih menyesuaikan diri dengan kondisi lapangan.

Salah satu perusahaan BUMN yang bergerak dibidang perkebunan ialah PTPN. PTPN menjadi perusahaan yang mengelola tanaman perkebunan mulai dari Cengkeh, Sawit, Karet, Kopi, Teh, Tebu, Kakao, dan lain-lain. magang dilaksanakan selama 12 minggu mulai 05 September- 23 Desember di PTPN XII Kebun Kaliselogiri – Banyuwangi. Kebun Kaliselogiri memproduksi kopi dengan jenis robusta, pengolahan kopi yang dilakukan hanya sampai pada tahap kopi beras/*ose* (biji kopi kering). Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Magang adalah metode observasi, wawancara, studi pustaka dan penerapan kerja dengan mengikuti seluruh aktivitas yang ada di PTPN XII Kebun Kaliselogiri – Banyuwangi.

Kegiatan pengolahan meliputi beberapa proses mulai dari pengupasan, pencucian, pengeringan, penggerbusan, pemilahan, sortasi, dan penyimpanan. PTPN XII Kebun Kaliselogiri proses pencucian menggunakan mesin *Raung Washer*, proses pencucian dengan mesin *raung washer* bertujuan untuk menghilangkan seluruh lapisan lendir dan kotoran lainnya yang masih tertinggal di kulit tanduk.

Selama kegiatan magang di PTPN Kebun Kaliselogiri yang didapat oleh mahasiswa yaitu : Menambah wawasan dan pengetahuan bagi mahasiswa pada proses pengolahan kopi robusta, dapat mengoperasikan dan melakukan perawatan mesin pengolahan kopi di PTPN XII Kebun Kaliselogiri.