

RINGKASAN

Pengemasan Teh Hitam CTC di PTPN XII Kebun Wonosari, Malang,
Tio Rachman Favian, NIM B31200807, Tahun 2023, hlm 92, Teknologi
Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Siti Djamilia M.Si. (Dosen Pembimbing).

Kegiatan Magang merupakan kegiatan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan serta pengalaman kerja bagi mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan/industri, dan mempelajari hubungan teori dan praktik kerja dalam suatu industri, serta mengembangkan keterampilan yang tidak diperoleh di kampus. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan magang adalah observasi lapang, penerapan kinerja dengan mengikuti aktivitas yang ada di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Wonosari, studi pustaka dan penyusunan laporan. Kegiatan yang dilakukan selama Magang adalah pemetikan pucuk teh dan proses pengolahan pucuk teh menjadi bubuk teh yang siap didistribusikan.

PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Wonosari sebagai salah satu perusahaan BUMN yang bergerak dalam bidang perkebunan dengan membudidayakan berbagai jenis teh dengan lahan seluas 684,42 Ha. Dimana dari bahan baku hasil budidaya akan diolah menjadi teh hitam CTC (*Crushing, Tearing, Curling*). Proses pengolahan teh hitam sistem CTC banyak tahapan proses yang dilalui mulai dari penerimaan pucuk, pelayuan dan turun layu, penggilingan, oksidasi enzimatis, pengeringan, sortasi, pengemasan, serta pengiriman.

Proses pengemasan adalah tahap akhir dalam pengolahan teh hitam. Pengisian bubuk teh ke *tea bulking* dilakukan secara bergilir section per section untuk membuat teh homogen. Pengambilan contoh setiap *papersack* dilakukan 2 kali yaitu sewaktu penuh untuk dikirimkan ke pembeli. Kadar air produk teh yang dikemas maksimal 7% dengan hasil uji organoleptic sesuai standar