

RINGKASAN

“Proses Pembuatan Work Instruction Mesin Galdi RG 270 Di PT. Greenfields Indonesia Kabupaten Malang” Yunita Firda Istiara, NIM D41160625, Tahun 2020, 55 Halaman, Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember, Dosen Pembimbing Dewi Kurniawati, S.Sos, M.Si.

Kegiatan Praktek Kerja Lapangan merupakan kegiatan akademik yang harus ditempuh oleh mahasiswa Politeknik Negeri Jember pada saat menempuh semester akhir dengan jangka waktu \pm 512 jam atau sekitar 3 bulan sebagai bentuk praktek dari ilmu yang telah diberikan selama perkuliahan. Praktek kerja lapangan ini merupakan bagian dari kurikulum jenjang diploma IV Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi Manajemen Agroindustri yang wajib dilaksanakan sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Sains terapan (S.Tr.P). Kegiatan praktek kerja lapangan ini bertujuan untuk menambah wawasan dalam berhadapan dengan kenyataan di lingkungan kerja serta mengamati lingkungan kerja dengan cara terjun langsung pada bidang tertentu.

Praktek kerja lapangan pada manufakturing unit PT. Greenfields Indonesia berlokasi di Jl. Raya Palaan No. 87, Desa Palaan, Kecamatan Ngajum, Kabupaten Malang, Jawa Timur. Perusahaan ini berdiri sejak tahun 1997 dan bergerak di bidang agroindustri yang memproduksi produk hasil-hasil pertanian menjadi produk siap konsumsi dengan menggunakan peralatan yang hampir keseluruhan dilakukan oleh mesin produksi modern. Mesin dalam dunia industri memiliki definisi sebagai salah satu faktor yang menentukan kelancaran suatu proses produksi. Kelancaran proses produksi menuntut dibutuhkannya kondisi mesin dalam keadaan baik. Dalam menggunakan mesin dibutuhkan sebuah work instruction yang bertujuan untuk menjamin bahwa proses produksi dapat berjalan dengan baik dan lancar sehingga menghasilkan produk atau kemasan yang sesuai standar.

Hasil dari praktek kerja lapang ini adalah dapat mengetahui bagaimana proses pembuatan work instruction mesin Galdi RG 270 di PT. Greenfields Indonesia. Selain itu, dapat mengidentifikasi permasalahan yang terjadi dalam proses pembuatan work instruction mesin Galdi RG 270 serta memberikan solusi untuk permasalahan tersebut sehingga proses produksi berjalan lebih baik lagi untuk masa yang akan datang.

**(Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi Manajemen Agroindustri,
Politeknik Negeri Jember)**