

RINGKASAN

Tata Letak pabrik PT. Blambangan FoodPackers Indonesia, Dwi Mardiaty, NIM B3211182, tahun 2011, 72 hlm, Jurusan teknologi Pertanian, Program Studi Teknologi Industri Pangan, Politeknik Negeri Jember. Komisi Pembimbing, Ketua: Ir. Wahyu Suryaningsih. Msi, Sekertaris: Ir. Muhammad Hefni, Anggota : Ir. Idrial

PT. Blambangan Food Packers Indonesia (PT. BFPI) merupakan salah satu perusahaan yang berada di kawasan Muncar, Banyuwangi. Perusahaan ini menjalankan usahanya di bidang pengalengan ikan. Permintaan pasar dunia akan produk ikan kaleng sangat besar sehingga pabrik perlu melakukan pengembangan usaha dalam bidang pengolahan hasil perikanan khususnya pengalengan agar industri ini tetap berjalan efektif. Usaha yang dilakukan perusahaan untuk menghasilkan produk yang optimal yaitu dengan memperhatikan segala aspek termasuk tata letak pabrik.

Tujuan dari Kegiatan Praktek Kerja Lapangan ini adalah untuk mengetahui proses produksi dan mempelajari tata letak pabrik PT Blambangan Food Packers Indonesia. Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan pada tanggal 3 Maret 2014 s/d 19 April 2014 di PT Blambangan Food Packers Indonesia. Metode yang digunakan yaitu wawancara, observasi, praktek lapang dan studi pustaka.

Hasil dari praktek kerja lapang menunjukkan bahwa proses pengolahan pengalengan ikan sarden di PT. Blambangan Food Packers Indonesia meliputi penerimaan bahan baku, pencucian, pengisian, pemasakan awal, penirisan, pengisian saos, penutupan kaleng, pencucian kaleng, sterilisasi, pendinginan, pengemasan, pelabelan, dan pengepakan. Tata letak (*layout*) PT. Blambangan Food Packers Indonesia masih belum sesuai dengan aturan tata letak pabrik, seperti halnya kurangnya penghawaan dalam ruangan produksi sehingga dapat mengakibatkan kondisi di dalam ruangan terasa panas, selain itu perusahaan belum bisa mengurangi terjadinya proses pemindahan bahan, saat produksi, serta perusahaan ini tidak memiliki ruang atau tempat untuk perawatan peralatan, sehingga peralatan yang mengalami kerusakan tidak dapat di perbaiki.