

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu program yang tercantum dalam kurikulum Politeknik Negeri Jember terutama bagi program D3, waktu pelaksanaannya dilakukan pada semester VI (enam) selama 512 jam. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini diharapkan mahasiswa mampu mendapatkan ilmu dan pengalaman baru yang tidak didapatkan di akademis baik secara kuliah maupun praktikum.

Selama adanya kegiatan Praktek Kerja lapang (PKL) dengan demikian mahasiswa memiliki suatu kemampuan dan keahlian dibidangnya masing-masing sehingga mahasiswa memiliki kualitas yang siap untuk bersaing dalam mencari pekerjaan. Selain itu mahasiswa mendapatkan pengalaman kerja dilapangan.

Teh merupakan salah satu minuman yang sangat populer di dunia termasuk di Indonesia. Teh dibuat dari pucuk daun muda tanaman teh, Teh biasanya disajikan sebagai suguhan jika ada tamu atau teman menikmati makanan ringan pada sore hari. Minum teh sudah menjadi kebiasaan masyarakat Indonesia sejak dahulu.

Sejalan dengan perkembangan dunia industri, penyajian teh pun semakin beraneka ragam. Saat ini banyak bermunculan berbagai industri yang memproduksi minuman teh dalam kemasan. Ada yang berbentuk teh celup, teh seduh, teh dipres dan teh instan, Teh bisa dikemas di dalam botol, kaleng, *paper pack* atau *cup, pouch, OWP (One Way Packaging)*. Teh botol adalah minuman teh yang kemas dalam botol beling yang siap saji. Salah satu industri yang memproduksi minumah teh dalam botol adalah PT Sinar Sosro.

PT Sinar Sosro didirikan oleh keluarga Sosrodjojo pada tanggal 17 Juli 1974. Keluarga Sosrodjojo mulai bergelut dalam industri teh (khususnya teh wangi) pada tahun 1940 di kota Slawi, Jawa Tengah saat ini PT Sinar Sosro menjadi pemimpin pasar (*market leader*) di Indonesia untuk produk minuman teh siap saji Teh Botol. Teh Botol Sosro memiliki pangsa pasar sebesar 66-70% dari pasar sebesar 8 juta unit (Hutabarat dan Huseini, 2006).

Setiap industri pengolahan pangan pasti ada proses yang dinamakan *cleaning* dan sanitasi, proses tersebut bertujuan untuk menghilangkan kotoran, kerak atau deposit juga untuk menghilangkan atau menurunkan jumlah mikroorganisme dengan menggunakan air panas atau bahan sanitaiser seperti klorin, basa, peroksida dan sejenis pada sarana produksi.

1.2 Tujuan Dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum

Tujuan Praktek Kerja Lapang ini adalah mempelajari gambaran umum dari kondisi perusahaan PT. Sinar Sosro Mojokerto, meliputi : sejarah singkat perusahaan, lokasi perusahaan, struktur organisasi perusahaan, ketenagakerjaan, mesin dan peralatan, proses produksi, tata letak fasilitas, pengemasan, pengendalian mutu serta sanitasi dan *cleaning*.

1.2.2 Tujuan Khusus

Tujuan khusus Praktek Kerja Lapang ini adalah mempelajari bagaimana proses Proses *Cleaning* dan Sanitasi pada peralatan produksi di PT. Sinar Sosro KPB Mojokerto, Jawa Timur

1.2.3 Manfaat PKL

Manfaat yang didapatkan yaitu bagaimana mahasiswa mendapatkan ilmu baru tentang proses Proses *Cleaning* dan Sanitasi pada peralatan produksi di PT. Sinar Sosro KPB Mojokerto, Jawa Timur

1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja

1.3.1 Lokasi PKL

Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) di laksanakan di PT. Sinar Sosro KPB Mojokerto, Jawa Timur yang terletak di Jl. Ir Sutami Lingkar Awang-awang Kecamatan Mojosari, Kabupaten Mojokerto.

1.3.2 Jadwal Kerja PKL

Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) di laksanakan selama 512 jam terhitung mulai tanggal 01 Maret 2014 – 24 Mei 2014.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) sebagai berikut:

A. Pengenalan lokasi

Pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) diawali dengan pengenalan lokasi dan pemberian materi oleh pembimbing lapang. Pembimbing lapang mengenalkan lokasi praktek yang akan dilaksanakan oleh mahasiswa dengan tujuan untuk pembagian tugas kepada masing-masing mahasiswa.

B. Pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL)

Pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan sesuai dengan tugas yang telah diberikan oleh pembimbing lapang. Tugas praktek yang dilakukan pada unit *Departement Quality Control (QC)* di PT. Sinar Sosro KPB Mojokerto yaitu meliputi:

- Field Inspector
- Adm Gudang BS (Bilo Standart)
- Analist Kimia
- Analist Mikrobiologi
- Inspector Incoming Material
- WWTP (Waste Water Treatment Plant)

C. Diskusi dua arah

Kegiatan praktek di PT. Sinar Sosro Kpb Mojokerto selalu dipantau dan diarahkan oleh pembimbing lapang selaku Spv *Quality Control* (QC) yaitu Bapak Moch. Baiquni, ST. Pembimbing lapang juga memberikan materi yang dibutuhkan nantinya dalam penyusunan laporan.

D. Penyusunan laporan

Penyusunan laporan dilaksanakan setelah kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) selesai. Dalam penyusunan laporan pembimbing lapang juga mengoreksi ulang laporan yang telah selesai dibuat oleh mahasiswa sebelum diserahkan kepada dosen pembimbing.