

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Indonesia merupakan negara yang kaya akan sumber daya alamnya terutama kekayaan lautnya, hal ini membuat hasil perikanan tangkap di Indonesia sangat melimpah. Namun masyarakat Indonesia masih belum mampu memanfaatkan secara maksimal dan berkelanjutan. Salah satu potensi perikanan laut adalah ikan teri (*Stolephorus sp*) yang menempati posisi penting diantara spesies ikan yang memiliki nilai ekonomis.

PT. Insan Citraprima Sejahtera (ICS) Seafoods Unit Rembang, Jawa Tengah agroindustri pengolahan ikan teri nasi dan ikan kalapan. Ikan teri nasi memiliki banyak kandungan kalsium yang berguna bagi tubuh manusia. *Chirimen* adalah teri nasi yang dikeringkan hingga kadar air mencapai 36%-39%. *Kamagi* adalah teri nasi semi basah dengan kandungan kadar air sebanyak 65%-70%. Sedangkan untuk *himego* adalah ikan kalapan yang dikeringkan hingga kadar air mencapai 16% - 18%. *Chirimen* merupakan *brand marking* untuk ikan teri nasi yang dikeringkan. *Chirimen* diproduksi dengan tujuan utamanya untuk Ekspor dan hanya sebagian kecil saja untuk memenuhi pasar lokal. Dengan semakin ketatnya persaingan dalam memenuhi tuntutan pasar global dan upaya menjaga kepercayaan konsumen yang menuntut produk berkualitas membuat perusahaan harus mampu menjaga mutu yang dihasilkan perusahaan.

Praktek Kerja Lapang (PKL) ini merupakan salah satu kegiatan akademik yang tercantum dalam kurikulum Program Studi Manajemen Agroindustri Jurusan Manajemen Agribisnis yang dilaksanakan di PT. Insan Citraprima Sejahtera (ICS) Seafoods Unit Rembang. Dalam praktek kerja lapang ini mahasiswa diharapkan mampu menyesuaikan diri dengan dunia kerja serta mendapatkan pengalaman dan keterampilan khusus dari perusahaan. Mahasiswa dalam hal ini perlu mengetahui permasalahan yang nyata di lingkungan luar kampus, sehingga diharapkan nantinya memiliki *skill* yang meliputi ketrampilan fisik, intelektual, sosial dan manajerial.

Hal ini dapat diwujudkan melalui kegiatan praktek kerja lapang yang dijalankan oleh mahasiswa di lapangan dengan serangkaian tugas yang akan menghubungkan antara pengetahuan akademik dengan keterampilan dan diharapkan mahasiswa mampu menggabungkan pengalaman sesuai dengan teori dan praktek kerja yang didapat di lapangan. Berdasarkan latar belakang di atas, maka dalam pembahasan laporan Magang Kerja Industri lebih menekankan dan menempatkan kondisi di PT. ICS Seafoods Unit Rembang yang sangat berkaitan dengan pengendalian kualitas produk.

1.2 Tujuan

1.2.1 Tujuan Umum :

Tujuan umum kegiatan magang kerja industri ini adalah :

1. Meningkatkan pengetahuan dan wawasan serta pengalaman mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan secara umum.
2. Melatih mengerjakan keterampilan di lapangan sesuai dengan bidangnya.
3. Melatih untuk berfikir kritis dalam menghadapi perbedaan dilapang dengan teori yang di terima di perkuliahan.
4. Terdapat kerjasama yang baik antara pihak Politeknik Negeri Jember yang diwakili oleh mahasiswa dengan pihak perusahaan melalui pimpinan yang bersangkutan.
5. Meningkatkan pemahaman tentang kegiatan perusahaan agar setelah lulus siap menghadapi dunia kerja.

1.2.2 Tujuan Khusus:

Tujuan khusus kegiatan magang kerja industri ini adalah :

- a. Untuk mengetahui proses pengolahan *Chirimen* di PT. Insan Citraprima Sejahtera (ICS) Seafoods Unit Rembang.
- b. Untuk mengetahui sistem pengendalian kualitas/mutu produk *Chirimen* di PT. Insan Citraprima Sejahtera (ICS) Seafoods Unit Rembang.

1.3 Tempat dan Waktu Pelaksanaan

Tempat atau kegiatan magang ini dilaksanakan di PT. Insan Citraprima Sejahtera (ICS) Seafoods Unit Rembang, Jl. Raya Rembang-Juana KM. 05 Ds. Purworejo Kecamatan Kaliori Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah. yang bergerak dibidang perikanan yaitu pengolahan *Chirimen* dan *Himego*. Waktu pelaksanaan kegiatan dilakukan mulai 29 Februari 2016 s/d 4 Mei 2016.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini adalah dengan cara seperti berikut:

a. Praktek Lapangan

Untuk praktek lapang dilakukan dengan melaksanakan sendiri secara langsung kegiatan proses produksi pengolahan *Chirimen* yang ada di pabrik dengan bimbingan pembimbing lapang.

b. Studi Pustaka

Metode yang digunakan mahasiswa untuk melengkapi praktek kerja lapang dengan membaca buku dan literatur yang berkaitan dengan proses pengolahan *Chirimen*.