

## RINGKASAN

**ERY ERAWATI. Optimalisasi Pada Tahap Penanganan Bahan Baku Rajungan (*Portunus pelagicus*) Sebagai Produk Pengalengan di PT. Pan Putra Samudra, Rembang Jawa Tengah. Dosen Pembimbing Dr.Kismiyati,Ir., M.Si.**

Rajungan termasuk salah satu hasil perikanan yang umumnya bersifat *perishable food* (mudah rusak/busuk). Sifat rajungan yang mudah mengalami pembusukan dapat menimbulkan masalah dalam pendistribusiannya, terutama untuk keperluan ekspor yang memerlukan persyaratan mutu cukup ketat. Adanya permasalahan tersebut bisa diatasi apabila sejak awal bahan baku rajungan sudah mendapatkan penanganan yang baik.

Tujuan dari dilakukannya Praktek Kerja Lapang ini adalah untuk mengetahui tahapan penerimaan bahan baku rajungan, mengetahui bahan baku rajungan yang baik dan berkualitas sesuai standart ekspor, mengetahui permasalahan yang sering dihadapi dalam penanganan bahan baku rajungan pada perusahaan pengalengan rajungan dan mengetahui usaha optimalisasi penanganan bahan baku rajungan yang dilakukan oleh PT. Pan Putra Samudra

Praktek Kerja Lapang dilaksanakan pada tanggal 12 Januari 2015 – 13 Februari 2015 di PT. Pan Putra Samudra, Rembang Jawa Tengah. Metode kerja yang digunakan dalam Praktek Kerja Lapang ini adalah pengamatan langsung dan wawancara pada perusahaan yang terkait sehingga dapat diperoleh data primer dan data sekunder.

Usaha optimalisasi penanganan bahan baku yang dilakukan PT. Pan Putra Samudra yaitu menjaga rantai dingin proses, melakukan pengujian organoleptik, uji kimia chloramphenicol dan uji mikrobiologi bahan baku, pemilihan bahan baku yang akan dilakukan penundaan, mengawasi dan memperketat penyusutan bahan baku pada proses penanganan seperti pada pengambilan *shell* rajungan, melakukan pemerasan air rajungan, dan meminimalisir *human error* dari karyawan serta proses *mixing* secara tepat sesuai nilai organoleptik.

## SUMMARY

**ERY ERAWATI. Optimization in handling raw materials crab (*Portunus pelagicus*) as a product canning at PT. Pan Putra Samudra, Rembang Central Java. Academic advisor Dr. Kismiyati, Ir., M.Si.**

Rajungan is one of fishery products which is generally perishable food (easily damaged). The nature of rajungan that is easily undergo decay could lead to problems in the distribution, especially for export purpose the requirements of quality of requiring strict enough. The existence problems can be overcome since the beginning of the rajungan raw material handling getting treatment good.

The purpose of field work practice was to know the stages of raw material rajungan receiving, know the raw material rajungan good and in accordance standart quality export, know the problems frequently encountered in handling raw materials rajungan to companies rajungan canning and know the optimization of handling raw materials rajungan was done by PT. Pan Putra Samudra.

Field work practices was done on January 11 to February 12, 2015. Method used in Field work practices this is direct observation and interview related to companies to get primaru data and secondary data.

The optimization of raw materials by PT. Pan Putra Samudra is to keep cold chain of the process, organoleptic assay, chemical assay chloramphenicol and the microbiology raw materials assay. The raw material that will be the delay, supervise and tighten depreciation of raw materials to the process of handling as in taking of shell rajungan, squeeze rajungan water, and minimized human error of employess as well as the process of mixing in exactly corresponding organoleptic value.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan hidayah- Nya, penulis dapat menyelesaikan praktek kerja lapangan dan penyusunan laporan sesuai dengan waktu yang telah direncanakan. Laporan yang berjudul “Optimalisasi Pada Tahap Penanganan Bahan Baku Rajungan (*Portunus pelagicus*) Sebagai Produk Pengalengan di PT. Pan Putra Samudra, Rembang Jawa Tengah” ini disusun dari hasil praktek kerja lapang yang dilakukan di PT. Pan Putra Samudra pada tanggal 12 Januari 2015 – 13 Pebruari 2015.

Dalam pelaksanaan praktek kerja lapangan dan penyusunan laporan penulis tidak lepas dari bimbingan dan bantuan dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu. Selama melaksanakan Praktek Kerja Lapangan dan penyusunan laporan, penulis sadar bahwa masih banyak terdapat kesalahan dan kekurangan. Untuk itu penulis memohon maaf dan akan senantiasa menerima masukan serta saran dari pembaca, agar dapat dilakukan perbaikan dan pengembangan.

Surabaya, 12 Mei 2015

Penulis