

## RINGKASAN

**KURNIATI.** HOA 098 071. 2001. Manajemen Pengawetan Bahan Pangan Hewani dengan Teknologi Iradiasi “PT. Perkasa Sterilindo (Indogamma)” Bekasi, Jawa Barat (Aspek Manajemen Pengemasan) (Pembimbing: **BAMBANG DWILOKA**).

Tugas akhir ini disusun berdasarkan serangkaian kegiatan magang yang dilaksanakan pada tanggal 1 sampai 30 Maret 2001 pada PT. Perkasa Sterilindo (Indogamma) Bekasi, Jawa Barat. Kegiatan magang ini bertujuan untuk mengetahui manajemen pengemasan produk hewani yang akan diiradiasi.

Materi yang digunakan adalah pengawetan bahan pangan hewani dengan teknologi iradiasi, yang secara khusus mempelajari pemakaian kemasan pada bahan pangan tersebut. Data diperoleh melalui pengamatan langsung, wawancara, dan diskusi dengan para narasumber tentang pelaksanaan proses pengawetan.

Berdasarkan hasil pengamatan yang dilakukan menunjukkan bahwa kemasan produk hewani (produk beku) yang akan diiradiasi pada dasarnya adalah sama baik bentuk atau bahan pengemasnya. Bentuk kemasan untuk produk hewani adalah kubus dan bahan pengemasnya terbuat dari karton untuk kemasan luar, dan untuk kemasan dalam terbuat dari plastik. Produk yang akan diproses kemasannya harus tertutup rapat (dilakban), tidak rusak, dan tidak robek.

Kata kunci: iradiasi, kemasan