

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

*Cracker* merupakan produk pangan yang sampai saat ini masih sangat populer di kalangan masyarakat sebagai makanan ringan yang penyajiannya cepat, sifatnya praktis, rasanya dapat diterima dan mempunyai umur simpan yang panjang.

Perkembangan teknologi menyebabkan terjadinya pergeseran tuntutan konsumen terhadap kualitas produk pangan. Penentuan kualitas suatu produk pangan dewasa ini tidak hanya dilakukan melalui pengamatan sensoris saja (enak rasanya, harum baunya, menarik warnanya), namun juga melalui pengujian keamanan produk pangan tersebut bagi kesehatan konsumen.

Adanya tuntutan yang makin tinggi tersebut menyebabkan industri yang terutama bergerak di bidang pangan harus meningkatkan pengawasan produknya. Salah satu cara yang paling efektif adalah dengan melakukan pengendalian mutu yang baik, yaitu melalui pendekatan *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP).

HACCP adalah suatu sistem yang mengidentifikasi bahaya spesifik yang mungkin timbul dan tindakan pencegahan untuk mengendalikan bahaya tersebut dengan tujuan untuk menjamin keamanan pangan. Penerapan HACCP memiliki berbagai keuntungan yaitu mencegah penarikan makanan, meningkatkan jaminan *food safety*, mengupayakan perbaikan unit pengolahan dan meningkatkan kepercayaan konsumen (Susilo, 2008). Dalam industri pengolahan *cracker*, penerapan sistem

HACCP diharapkan dapat menolong untuk menjaga keamanan dan higienitas produk *cracker* yang dihasilkan.

Sistem HACCP merupakan suatu sistem yang dibangun melalui penerapan persyaratan dasar yaitu Cara Produksi Makanan yang Baik (*Good Manufacturing Practices/GMP*), dan Prosedur Standar untuk Sanitasi (*Sanitation Standard Operating Prosedur/ SSOP*). Kedua persyaratan dasar ini akan memudahkan implementasi penerapan sistem HACCP yang efektif dan efisien.

## **1.2. Tujuan**

Tujuan penulisan tugas makalah ini adalah merancang penerapan sistem HACCP pada industri pengolahan *cracker* dengan kapasitas tepung terigu 100 Kg/hari.

