

## **BAB 1**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar belakang**

Sejak beberapa abad yang lalu manusia memanfaatkan ikan sebagai salah satu bahan pangan yang banyak mengandung protein. Perairan Indonesia sangat luas dan banyak mengandung ikan, tetapi potensinya belum dimanfaatkan secara maksimal. Kebutuhan setiap manusia akan protein hewani sangat bervariasi, tergantung pada umur, jenis kelamin dan aktifitas yang dilakukan.

Ketersediaan potensi perikanan yang dimiliki Indonesia mendorong tumbuhnya berbagai industri pengolahan hasil perikanan. Industri ini menggunakan hasil perikanan sebagai bahan baku utamanya. Industri seperti pengalengan ikan, pembekuan, dan produk olahan perikanan merupakan jenis industri yang mengalami perkembangan pesat dalam beberapa tahun terakhir ini.

Dunia perikanan sudah sangat maju dari segi budidaya perikanan, alat tangkap, bahkan pengolahan perikanan sudah banyak hasil produk perikanan yang dikonsumsi masyarakat, serta ketersediaan bahan baku yang dihasilkan oleh sumber daya alam sangat menunjang. Oleh karena itu penulis sangat tertarik untuk mengetahui bagaimana proses penanganan pasca panen hasil perikanan baik dari persiapan bahan baku hingga hasil akhir yang terdapat di PT. Cipta Frima Jaya.

## **1.2 Rumusan masalah**

Rumusan masalah dalam kegiatan ini adalah bagaimana proses penanganan pasca panen hasil perikanan di PT. Cipta Frima Jaya Provinsi Gorontalo. Karena Penanganan ikan sangatlah penting, ikan merupakan bahan baku yang cepat membusuk, serta didalam tubuh ikan mempunyai kadar air yang tinggi, banyak mengandung asam lemak tak jenuh dan daging ikan mengandung sedikit sekali tenunan pengikat sehingga mudah dicerna.

## **1.3 Tujuan**

Untuk mengetahui proses penanganan pasca panen hasil perikanan, mulai dari penerimaan bahan baku hingga proses akhir pasca panen hasil perikanan.

## **1.4 Manfaat**

1. Sebagai penambah wawasan, ketrampilan mahasiswa dibidang usaha hasil perikanan, serta sumber daya manusia yang berkualitas pada proses penanganan pasca panen hasil perikanan.
2. Sebagai wadah untuk menyatakan teori dan fakta dilapangan tentang proses penanganan pasca panen hasil perikanan di PT. Cipta Frima Jaya.