

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan penjelasan yang sudah dibahas dalam laporan akhir ini, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Alat dapat bekerja dengan sebagaimana semestinya yang telah dirancang dan didesain untuk mempermudah proses pemipihan ikan asin, yang mana setiap komponen komponen dalam alat pemipih ikan asin dirancang memiliki fungsinya masing-masing.
2. Pada proses pembuatan alat pemipih ikan asin ini penulis menghabiskan biaya sebesar Rp.2.958.875, dan alat pemipih ikan ini memiliki harga jual Rp.3.417.796 dengan kami mendapatkan keuntungan sebesar Rp.458.921.
3. Break even point pada alat ini agar bisa mengembalikan modal yaitu harus memproduksi 3.417 buah produk dengan mengambil keuntungan Rp.1000 per ikan. Sehingga waktu yang dibutuhkan untuk dapat mengembalikan modal sesuai jumlah kapasitas target produksi adalah 28 hari.

5.2 Saran

Adapun saran yang bisa kami berikan ialah:

1. Alat pemipih ikan asin ini merupakan alat yang masih semi otomatis sehingga masih memerlukan tenaga manusia, sehingga untuk tahun tahun berikutnya bisa ada perkembangan sehingga alat pemipih ikan asin ini dapat digunakan secara otomatis.
2. Untuk memperpanjang umur pada alat ini penulis menyarankan agar dilakukanya proses perawatan secara berkala

3. Periksa kelayakan pakai alat ini sebelum mengoprasikanya
4. Setelah selesai pengoprasian bersihkan alat hingga bersih
5. Selalu junjung sop dan juga keselamatan bekerja (K3) dalam bekerja