

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah di lakukan maka di simpulkan sebagai berikut :

1. Dari perhitungan analisa data didapatkan/diperoleh kapasitas beban pendingin *Refrigerant* adalah 460 watt. merek Gea, dengan type/model CF 1200.
2. Dengan pendinginan refrigerant memerlukan biaya operasional sebesar Rp 2.633.160 dengan pendapatan total sebesar Rp. 16.366.840 dengan penggunaan sistem refrigerant membutuhkan biaya investasi sebesar 29,100.000 dengan menggunakan BEP (Break event point) titik modal akan kembali selama 15 trip.
3. Dengan pendingin Es Balok memerlukan biaya operasional Rp 2.080.560 dengan mendapatkan total sebesar Rp. 12.369.440