## **BAB VI**

## **KESIMPULAN**

Dari hasil analisa dan perhitungan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- Kapasitas Prarancangan Pabrik Pembuatan natrium bikarbonat dari natrium karbonat dan CO<sub>2</sub> dengan proses bikarbonat murni, direncanakan akan dibangun dengan kapasitas 115.000 toh pertahun
- 2. Bentuk badan usaha adalah Perseroan Terbatas (PT) dengan bentuk organisasi garis dan staf.
- 3. Lokasi pabrik direncanakan didirikan di daerah Surabaya, Jawa Timur. Lebih tepatnya berdekatan dengan pelabuhan Tanjung Perak
- 4. Luas tanah yang dibutuhkan adalah 42.000 m<sup>2</sup>.
- 5. Jumlah tenaga kerja yang dibutuhkan adalah 200 orang.
- 6. Dari hasil analisa ekonomi Pabrik Pembuatan Natrium Bikarbonat ini adalah sebagai berikut:

Modal Investasi : Rp 3.440.861,31,-

➤ Biaya Produksi : Rp 2.124.242,8,-

► Hasil Penjualan : Rp 1.811.338.512.984,-

Laba Bersih : Rp 261.679.910.737,-

➤ Break Even Point : 35,15%

> Return on Investment : 33,42%

> Pay Out Time : 3,24 tahun

➤ Discounted Cash Flow Rate Of Return: 28,49%

Dari hasil analisa evaluasi ekonomi dapat disimpulkan bahwa Pabrik Pembuatan Natrium Bikarbonat Dari Natrium Karbonat Dan CO<sub>2</sub> ini layak untuk didirikan.