

## **BAB IX**

### **PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN**

#### **IX.1. PEMBAHASAN**

Produksi Asam Nitrat ditujukan untuk memenuhi kebutuhan dalam negeri yang selama ini masih tergantung pada impor. Di dalam mendirikan sebuah pabrik maka perlu dibahas yaitu:

##### **1. Lokasi**

Berdasarkan pertimbangan yang ada, maka lokasi untuk pabrik Asam Nitrat ditetapkan di Suko, Sidoarjo, dimana bahan baku pembuatan  $\text{HNO}_3$  berasal dari pabrik penghasil ammonia. Ammonia diperlukan oleh PT. Petrokimia Gresik, dengan lokasi pabrik di Sidoarjo yang cukup dekat dari sumber bahan baku, sehingga biaya transportasi tidak terlalu besar. Dengan adanya pabrik tersebut maka akan memberi kesempatan kerja pada penduduk setempat.

##### **2. Proses**

Penggunaan amonia lebih efektif, hal ini disebabkan karena faktor ekonomis.

##### **3. Analisa Ekonomi**

Dari hasil perhitungan analisa ekonomi dengan metode linier, waktu pengembalian sebelum pajak adalah 2 tahun 10 bulan. Sedangkan sesudah pajak adalah 3 tahun 11 bulan, dengan titik impas 41,79 %, ROR sebelum pajak 27,67 %, sesudah pajak 18,01 %. Selain itu juga dilakukan analisa ekonomi dengan metode discounted cash flow. Waktu pengembalian modal

sebelum pajak 2 tahun 11 bulan, sesudah pajak 3 tahun 11 bulan, dengan titik impas 31,93 %. ROR sebelum pajak 34,2567 % dan sesudah pajak 23,7063 %.

## **IX.2. KESIMPULAN**

Dari perhitungan analisa ekonomi maka pabrik Asam Nitrat ini layak didirikan baik secara teknis maupun secara ekonomis dengan ringkasan sebagai berikut:

1. Kapasitas 15.000 ton/tahun diharapkan mampu memenuhi kebutuhan dalam negeri.
2. Lokasi pabrik di Suko, Sidoarjo dekat dengan daerah pemasaran (Surabaya dan sekitarnya) dan sumber bahan baku (Surabaya , Jawa Timur).
3. Proses pembuatan Asam Nitrat diharapkan agar dapat memenuhi kebutuhan konsumen.
4. Analisa ekonomi menguntungkan karena BEP memenuhi syarat (20-60) % dan ROR diatas bunga bank.

## **DAFTAR PUSTAKA**

**DAFTAR PUSTAKA**

- Austin, George T., 1984, " Shreve's Chemical Process Industries ", edisi ke – 5, hal. 313 – 318, McGraw – Hill Book Co., New York.
- Brownell, L.E., Young, E.H., 1950, " Process Equipment Design ", John Willey and Sons, New York.
- Elvers, Barbara, Hawkins, Stephen, 1992, " Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, vol.A.17, hal.293 – 330, VCH, Weinheim.
- Foust, A.S., Wensel, L.A., 1980, " Principles of Unit Operation ", edisi ke – 2, vol.1, John Willey and Sons, New York.
- Geankolis, C.J., 1997, " Transport Process and Unit Operations ", edisi ke – 3, hal.114 – 144, Prentice – Hall of India, New Delhi.
- Kern, D.Q, 1988, " Process Heat Transfer ", McGraw – Hill Book Co., Singapore.
- Kirk – Othmer, 1952, " Encyclopedia of Chemical Technology ", Vol.19, John Willey and Sons, New York.
- McCabe, W.L., Smith, J.E., Harriot, P., 1984, " Unit Operation of Chemical Engineering, edisi ke – 6, McGraw – Hill Book Co., New York.
- Perry, J.H., 1950, " Perry Chemical Engineer's Handbook ", edisi ke – 3, McGraw – Hill Book Co., New York.
- Perry, R.H., Chilton, C.H., 1973, " Perry Chemical Engineer's Handbook ", edisi ke – 5, McGraw – Hill Book Co., New York.
- Perry, R.H., Green, D.W., 1984, " Perry Chemical Engineer's Handbook ", edisi ke – 6, McGraw – Hill Book Co., New York.

- Perry, R.H., Green, D.W., 1997, " Perry Chemical Engineer's Handbook ", edisi ke – 7, McGraw – Hill Book Co., New York.
- Peters, Timmerhaus, 1991, " Plant Design and Economic for Chemical Engineers, edisi ke – 4, McGraw – Hill Book Co., Singapore.
- Smith, J.M., Van Ness, H.C., Abbot, M.M, 1996, " Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics ", edisi ke – 5, hal.205 – 208, McGraw – Hill Book Co., New York.
- Ulrich, G.D., 1984, " A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economic ", John Wiley and Sons, New York.

