



BAB X

DISKUSI DAN KESIMPULAN

Dengan semakin meningkatnya kebutuhan Chloromethane yang semakin meningkat, maka diharapkan produksi Chloromethane dalam pra rencana pabrik ini mendapatkan pemasaran yang baik.

Proses pembuatan Chloromethane dari Methanol dan Asam Klorida ini lebih modern karena menggunakan alat – alat yang otomatis dan berlangsung secara kontinyu.

X.1. DISKUSI

Untuk mengetahui kelayakan pra rencana pabrik ini, yaitu apakah dapat diteruskan pada tahap selanjutnya ataukah tidak, maka perlu adanya peninjauan secara menyeluruh terhadap berbagai faktor yang menunjang eksistensi pabrik.

Dalam hal ini faktor – faktor yang perlu di tinjau adalah :

1. Ekonomi.
2. Proses.

X.1.1. Ekonomi

Pertimbangan utama dalam mendirikan perusahaan atau pabrik ini adalah pertimbangan ekonomi, yaitu menguntungkan atau tidak.

Kelayakan suatu pra rencana pabrik ini dapat dilihat dari :

1. Waktu pengembalian modal
2. Laju pengembalian modal

X.1.2. Proses

Pembuatan Chloromethane dengan bahan baku Methanol dan Asam Klorida dengan proses Hidroklorinasi memiliki keuntungan yang lebih baik dibandingkan dengan proses lain yaitu :

1. Bahan bakunya lebih murah
2. Prosesnya lebih sederhana
3. Energi konversi lebih murah
4. Derajat efisiensi lebih tinggi
5. Kualitas produk lebih tinggi



PRA PERANCANGAN PABRIK
“CHLOROMETHANE DARI METHANOL DAN HYDROGEN
CHLORIDE DENGAN HYDROCHLORINATION PROCESS
KAPASITAS 32.000 TON/TAHUN”

X.2. Kesimpulan

Dari uraian yang telah disajikan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

Perencanaan Operasi :

1. Operasi pabrik : kontinyu
2. Kapasitas pabrik : 32.000 ton/tahun
3. Bahan baku : Methanol dan Asam Klorida
4. Konsumsi Utilitas
 - Air diambil dari sungai : 1976,6653 m³/jam
 - Kebutuhan steam : 10929,0414 lb/jam
 - Kebutuhan listrik : 24,3480 kWh/hari
5. Bentuk perusahaan : Perseroan Terbatas (PT)
6. Struktur Organisasi : Garis dan Staff
7. Jumlah tenaga kerja : 153 Orang
8. Lokasi Pabrik : Kawasan Industri JIPE, Gresik
9. Analisa Ekonomi
 - Masa Konstruksi : 2 Tahun
 - Fixed Capital Investment : Rp. 386.128.336.461,-
 - Working Capital Investment : Rp. 1.104.548.740502,-
 - Total Capital Investment : Rp. 1.485.922.126.159,-
 - Internal Rate of Return : 22 %
 - ROI (Sebelum Pajak) : 39%
 - ROI (Setelah Pajak) : 29%
 - Pay of Period : 3 Tahun 1 Bulan
 - Break Event Point : 38,6 %

Secara keseluruhan dari uraian diatas, baik dari segi teknis maupun ekonomis Pra Rencana Pabrik Chloromethane ini layak dan dapat diteruskan ke tahap perencanaan.