

Tetra ethyl lead adalah suatu cairan dengan densitas 1,659 g/cc dan larut dalam bensin. Tetra ethyl lead ditemukan oleh T. Midgley dan T.A Boyd dari *General Motor Corporation* sekitar tahun 1922. Efektifitas tetra ethyl lead dalam menurunkan ketukan mesin tergantung kepada jumlah tetra ethyl lead yang ditambahkan ke dalam bensin dan kepada komposisi bensin.

Pembuatan pabrik ini dimaksudkan untuk memenuhi kebutuhan yang diperlukan dalam negeri, yang selama ini tetra ethyl lead masih mengimpor dari luar negeri, sehingga menghemat devisa negara. Sedangkan manfaat lainnya adalah terbukanya kesempatan kerja dalam rangka mengurangi tingkat pengangguran yang semakin bertambah.

## 1.2 PENENTUAN KAPASITAS PRODUKSI

Dalam perhitungan kapasitas produksi ada beberapa faktor yang perlu diperhatikan, antara lain :

### 1. Ketersediaan bahan baku

Bahan baku utama pembuatan  $\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$  adalah  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$  dan  $\text{NaPb}$  yang diperoleh dengan mengimpor dari luar negeri.

### 2. Prediksi kebutuhan $\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$ di Indonesia

Di Indonesia konsumsi  $\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$  dari tahun 1997-2007 mengalami peningkatan setiap tahunnya. Tabel 1.1 menunjukkan perkembangan konsumsi  $\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$  di Indonesia.

✓ Suhu

Adanya penyimpangan pada suhu pada set yang telah ditetapkan, maka akan timbul isyarat yang dapat berupa suara, nyala lampu dan lain-lain.

✓ Tekanan

Perubahan tekanan dapat dideteksi dengan isyarat (signal yang dikeluarkan berupa suara, nyala lampu dan lain-lain).

Jika pengendalian proses dilakukan terhadap kerja pada suatu harga tertentu supaya dihasilkan produk yang sesuai standart, maka pengendalian mutu dilakukan untuk mengetahui apakah bahan baku dan produk telah sesuai spesifikasinya.

• Pressure Drop	: 0.3004 psi
Luas Transfer Panas	: 11,6013 ft <sup>2</sup>
Koef.Transfer panas bersih (Uc)	: 170,7965 Btu/(jam.ft <sup>2</sup> °F)
Koef.Transfer panas kotor (Ud)	: 120 Btu/(jam.ft <sup>2</sup> °F)
Faktor kotor total (Rd)	: 0,0025 (jam.ft <sup>2</sup> °F)/Btu
Harga	: \$ 1.559,98

### 3.2.9 Heater (HE-02)

Fungsi : Untuk memanaskan umpan dari tanki-03 masuk reaktor dari suhu 30°C menjadi suhu 70°C.

Jenis : Double Pipe heat exchanger.

Inner Pipe

- Schedule Number : 40
- Diameter : 0,493 in
- Pressure Drop : 0.0232 psi

Annulus

- Diameter Luar : 0,493 in
- Diameter Dalam : 0,405 in
- Pressure Drop : 0.0142 psi

Luas Transfer Panas : 0,3269 ft<sup>2</sup>

Koef.Transfer panas bersih (Uc) : 113,4480 Btu/(jam.ft<sup>2</sup> °F)

Koef.Transfer panas kotor (Ud) : 120 Btu/(jam.ft<sup>2</sup> °F)

Faktor kotor total (Rd) : -0,0005 (jam.ft<sup>2</sup> °F)/Btu

- Schedule Number : 40
- Diameter : 3.068 in
- Pressure Drop : 0,6344 psi

Annulus

- Diameter Luar : 4.026 in
  - Diameter Dalam : 3.5 in
  - Pressure Drop : 0,0775 psi
- Luas Transfer Panas : 35,1725 ft<sup>2</sup>
- Koef.Transfer panas bersih (Uc) : 259,4512 Btu/(jam.ft<sup>2</sup> °F)
- Koef.Transfer panas kotor (Ud) : 120 Btu/(jam.ft<sup>2</sup> °F)
- Faktor kotor total (Rd) : 0,0045 (jam.ft<sup>2</sup> °F)/Btu
- Harga : \$ 1.139,31

### 3.2.13 Cooler (CL-02)

Fungsi : Untuk mendinginkan hasil bawah menara distilasi dari suhu 93,1°C menjadi suhu 30°C.

Jenis : Double pipe heat exchanger

Inner Pipe

- Schedule Number : 40
- Diameter : 1,38 in
- Pressure Drop : 6,2905 psi

Annulus

- Diameter Luar : 1,38 in

Tenaga motor	: 3/4 Hp Standar NEMA
Jumlah	: 1 buah
Harga	: US\$ 797,98

### 3.2.32 Pompa (P-09)

Fungsi	: Mengalirkan produk dari MD menuju reaktor.	
Jenis	: Centrifugal pump	
Kondisi operasi	: Tekanan	: 3,5 atm
	: Suhu	: 44,9 °C
Volume	: 4,2129 gpm	
Head pompa	: 38,8501 ft	
Tenaga pompa	: 0,3840 Hp	
Tenaga motor	: 3/4 Hp Standar NEMA	
Jumlah	: 1 buah	
Harga	: US\$ 913,00	

Ethyl Lead ini diperoleh dari luar negeri dan bahan pembantu didapat dari daerah Gresik, Jawa Timur.

b. Pemasaran

Besar kecilnya pangsa pasar yang dikuasai oleh suatu perusahaan akan mempengaruhi perkembangan pabrik dimasa yang akan datang. Hasil dari pabrik Tetra Ethyl Lead merupakan bahan baku dari beberapa industri yang dekat dengan pulau Jawa sehingga memudahkan pemasarannya baik untuk memenuhi permintaan dalam negeri dan untuk diekspor.

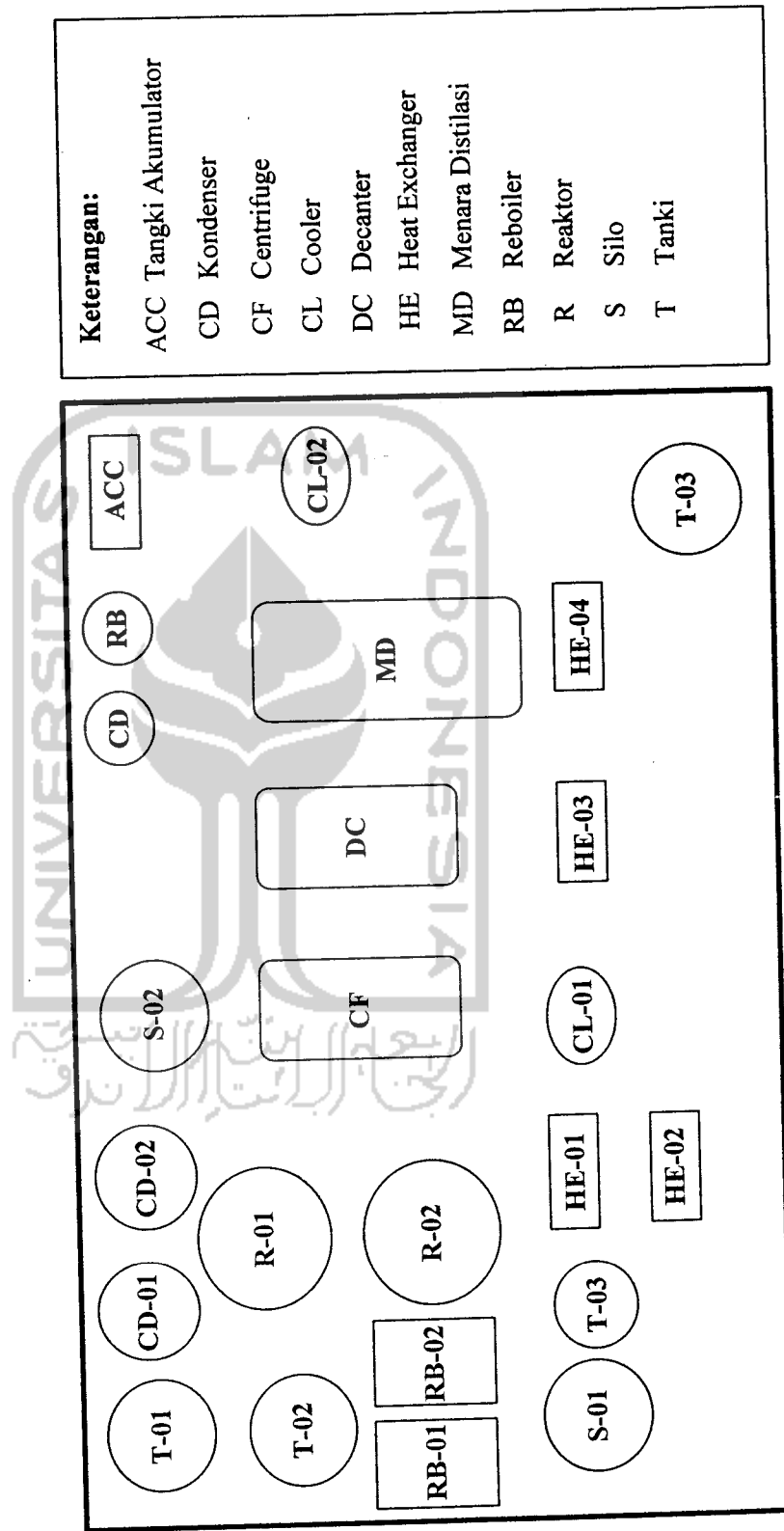
c. Transportasi

Transportasi di Gresik memiliki sarana yang memadai. Dengan adanya transportasi ini bahan baku ke pabrik dan pengiriman produk kepasaran menjadi lebih lancar baik dari darat dan laut. Dipilih Gresik, Jawa Timur karena untuk sistem pengangkutan bahan baku dan produk mudah, karena lokasi pabrik dekat dengan pelabuhan serta transportasi darat yang relatif lancar. Dengan adanya pelabuhan yang cukup memadai untuk pemasaran di lain pulau maupun untuk ekspor.

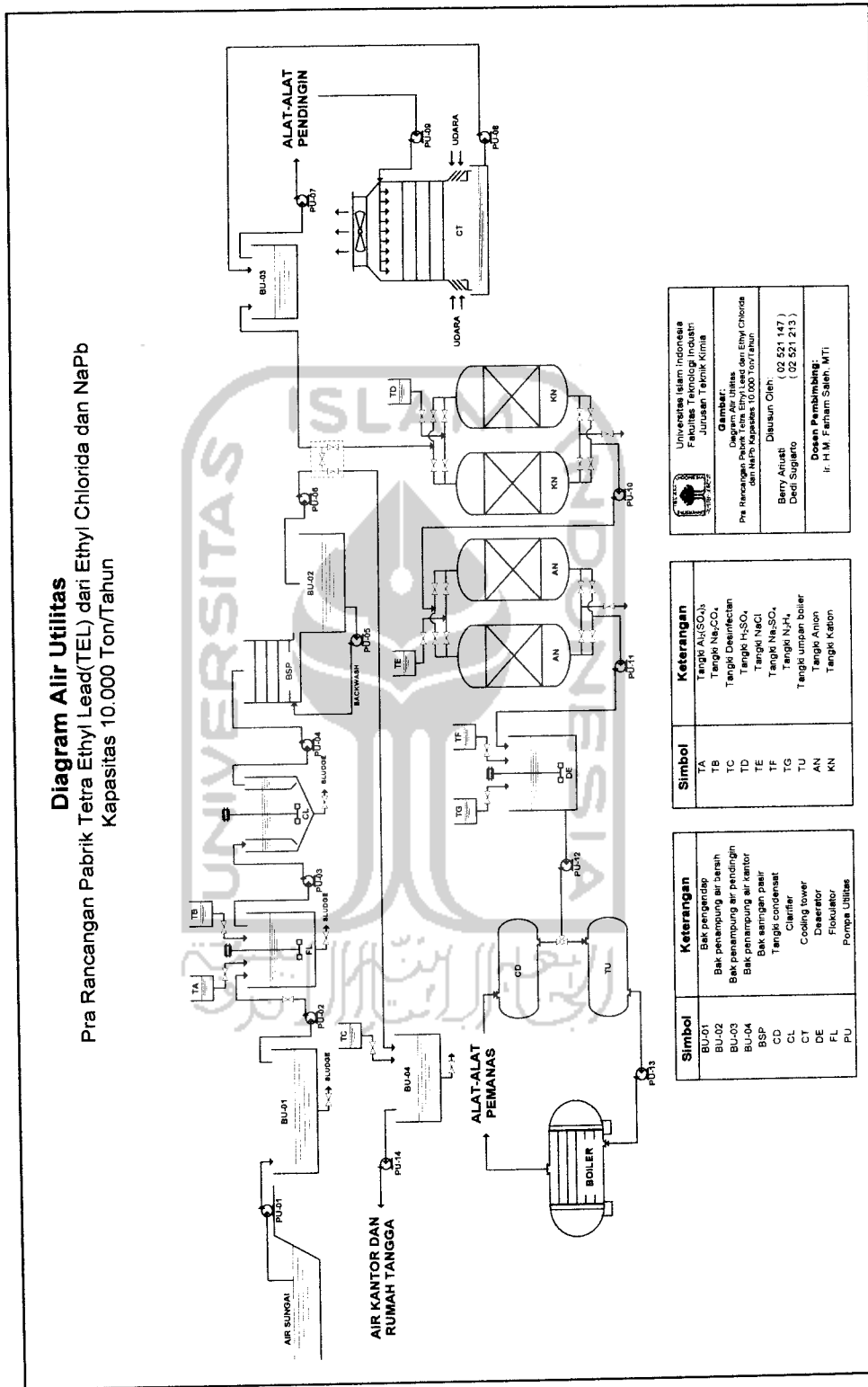
d. Utilitas

Dalam utilitas ini yang dioperlukan adalah air, bahan bakar dan listrik maka kebutuhan tersebut di harapkan dapat dipenuhi dengan mudah. Untuk kebutuhan air, berdasarkan monogram daerah Jawa Timur yang menyebutkan bahwa di daerah ini terdapat 90 sungai, dimana diantaranya dekat dengan lokasi pabrik. Sedangkan untuk pemenuhan

## TATA LETAK ALAT PROSES



Gambar 4.2 Tata letak alat proses



Gambar 4.6 Diagram alir utilitas

b. Syarat kimia, meliputi:

- Tidak mengandung zat organik dan anorganik yang terlarut dalam air.
- Tidak mengandung bakteri.

#### **4.4.1.2 Unit Penyediaan dan Pengolahan Air meliputi:**

##### *1. Clarifier*

Kebutuhan air dalam suatu pabrik dapat diambil dari sumber air yang ada di sekitar pabrik dengan mengolah terlebih dahulu agar memenuhi syarat untuk digunakan. Pengolahan tersebut dapat meliputi pengolahan secara fisika dan kimia, penambahan *desinfektan* maupun dengan penggunaan *ion exchanger*.

Mula-mula *raw water* diumpulkan ke dalam tangki kemudian diaduk dengan putaran tinggi sambil menginjeksikan bahan-bahan kimia, yaitu:

1.  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ , yang berfungsi sebagai flokulasi.
2.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , yang berfungsi sebagai flokulasi.

Air baku dimasukkan ke dalam *clarifier* untuk mengendapkan lumpur dan partikel padat lainnya, dengan menginjeksikan alum ( $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ ), koagulan acid sebagai pembantu pembentukan flok dan NaOH sebagai pengatur pH. Air baku ini dimasukkan melalui bagian tengah *clarifier* dan diaduk dengan agitator. Air bersih keluar dari pinggir *clarifier* secara *overflow*, sedangkan *sludge* (floks) yang terbentuk akan mengendap secara *grafitasi* dan di *blowdown* secara berkala dalam waktu yang telah ditentukan.

Volume : 80,0375 m<sup>3</sup>  
 Jumlah : 1 buah  
 Harga : Rp. 8.003..753,-  
 Bahan Konstruksi : Beton bertulang

### 11. Pompa Utilitas-06

Kode : PU-06  
 Fungsi : Mengalirkan air dari bak penampung air bersih untuk didistribusikan ke bak penampung air untuk kantor dan rumah tangga, bak penampung air pendingin, bak air proses dan ke tangki pembangkit steam sebanyak 13.339,5895 kg/j  
 Tipe : Centrifugal pump  
 Dimensi pipa : Diameter Nominal : 3 in  
                   Inside Diameter (ID) : 3,068 in  
                   Outside Diameter (OD) : 3,50 in  
                   Schedule Number : 40  
                   Inside Sectional Area (At) : 7,38 in<sup>2</sup>

Spesifikasi pompa :

Kapasitas pompa : 58,7342 gpm  
 Head pompa :  
     Velocity head : 0,1012 ft  
     Static head : 26,7826 ft  
     Pressure head : 0

Pressure head	:	0
Friction head	:	18,3475 ft
Total head	:	136,7750 ft
Putaran pompa	:	501,2778 rpm
Putaran spesifik	:	7500 rpm
Pompa aktual	:	2,9424 Hp
Tenaga Motor	:	5 Hp
Jumlah	:	1 buah
Harga	:	\$ 1.253,56
Bahan Konstruksi	:	<i>Stainless steel tipe 304</i>

## 27. Tangki Bahan Bakar

Kode	:	TU-06
Fungsi	:	Menampung bahan bakar <i>boiler</i> untuk persediaan bulan.
Tipe Alat	:	<i>Silinder Vertical</i>
Dimensi	:	Diameter : 5,09 m
		Tinggi : 5,09 m
Volume	:	103,5920 m <sup>3</sup>
Jumlah	:	1 buah
Harga	:	\$ 11.442,87
Bahan Konstruksi	:	<i>Carbon Steel SA-285 grade C</i>

ini menggunakan sistem bergilir, yaitu kerja shift selama 24 jam dengan masing-masing shift bekerja selama 8 jam.

#### **4.4.6.1 Program Kerja Laboratorium**

Dalam upaya pengendalian mutu produk, pabrik dodekil benzene sulfonat ini mengoptimalkan aktivitas laboratorium untuk pengujian mutu. Analisa pada proses pembuatan tetra ethyl lead ini dilakukan terhadap:

1. Bahan baku ethyl chloride, yang dianalisa adalah kemurnian, density, kadar impuritis/inert, warna, viskositas, kelarutan, spesifik gravity dan indeks bias.
2. Bahan baku NaPb, yang dianalisa adalah kemurnian, density, viskositas, spesifik gravity, dan kadar.
3. Produk tetra ethyl lead yang dianalisa adalah kemurnian, viskositas, bilangan penyabunan.

Analisa untuk unit utilitas, meliputi:

1. Air lunak proses kapur dan air proses untuk penjernihan, yang dianalisa pH, silikat sebagai  $\text{SiO}_2$ , Ca sebagai  $\text{CaCO}_3$ , Sulfur sebagai  $\text{SO}_4^{2-}$ , chlor sebagai  $\text{Cl}_2$  dan zat padat terlarut.
2. Penukar ion, yang dianalisa kesadahan  $\text{CaCO}_3$ , silikat sebagai  $\text{SiO}_2$ .
3. Air bebas mineral, analisa sama dengan penukar ion.
4. Air umpan boiler, yang dianalisa meliputi pH, kesadahan, jumlah  $\text{O}_2$  terlarut dalam Fe.
5. Air dalam boiler, yang dianalisa meliputi pH, jumlah zat padat terlarut, kadar Fe, kadar  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{PO}_4$ ,  $\text{SiO}_2$ .

#### **4.5.3.6 Kepala Seksi**

Kepala seksi adalah pelaksana pekerjaan dalam lingkungan bagiannya sesuai dengan rencana yang telah diatur oleh Kepala Bagian masing-masing agar diperoleh hasil yang maksimum dan efektif selama berlangsungnya proses produksi. Setiap kepala seksi bertanggung jawab terhadap Kepala Bagian masing-masing sesuai dengan seksinya.

#### **4.5.4 Pembagian Jam Kerja Karyawan**

Pabrik ini direncanakan beroperasi 330 hari dalam satu tahun dan 24 jam perhari. Sisa hari yang bukan libur digunakan untuk perbaikan atau perawatan dan shut down. Sedangkan pembagian jam kerja karyawan digolongkan dalam dua golongan, yaitu:

- a. Karyawan non shift

Karyawan non shift adalah para karyawan yang tidak menangani proses produksi secara langsung. Yang termasuk karyawan ini adalah: direktur, staff, ahli, kepala bidang, kepala seksi serta bawahan yang berada dikantor. Karyawan harian dalam satu minggu bekerja selama 6 hari dengan pembagian jam kerja sebagai berikut:

Jam Kerja:

Senin – Jum’at	: jam 07.00 – 15.00
Sabtu	: jam 07.00 – 12.00

Jam Istirahat:

Senin – Kamis	: jam 12.00 – 13.00
Jum’at	: jam 11.00 – 13.00

#### 4.6.4.5 Shut Down Point (SDP)

Shut down point adalah level produksi dimana biaya untuk menjalankan operasi pabrik akan lebih mahal daripada biaya untuk menutup pabrik dan membayar fixed cost.

$$SDP = \frac{0,3Ra}{Sa - Va - 0,7Ra} \times 100 \%$$

#### 4.6.5 Hasil Perhitungan

##### 4.6.5.1 Penentuan Total Capital Investment (TCI)

###### A. Modal Tetap (Fixed Capital Investment)

Tabel 4.11 Modal Tetap

No	Komponen	US \$	Rp
1	Harga alat (DEC)	\$ 2.451.581,72	
2	Biaya pemasangan	\$ 12.355,97	Rp 1.788.674.022,-
3	Biaya pemipaan	\$ 997.303,44	Rp 2.068.154.339,-
4	Biaya instrumentasi	\$ 238.293,74	Rp 167.688.189,-
5	Biaya listrik	\$ 161.314,08	Rp 251.532.284,-
6	Biaya isolasi	\$ 63.741,12	Rp 279.480.316,-
7	Biaya bangunan		Rp 23.060.000.000,-
8	Biaya tanah dan Perbaikan		Rp 25.500.000.000,-
9	Biaya utilitas	\$ 244.384,07	Rp 161.975.485,-
<b>Physical Plant Cost (PPC)</b>		<b>\$ 4.168.974,15</b>	<b>Rp 53.277.504.637,-</b>
10	Engineering and Construction (20% PPC)	\$ 833.794,83	Rp 10.655.500.927,-
<b>Direct Plant Cost (DPC)</b>		<b>\$ 5.002.768,98</b>	<b>Rp 63.933.005.565,-</b>
11	Contractor's fee (5% DPC)	\$ 250.138,45	Rp 3.196.650.278,-
12	Contingencies (10% DPC)	\$ 500.276,90	Rp 6.393.300.556,-
<b>Fixed Capital Investement (FCI)</b>		<b>\$ 5.753.184,32</b>	<b>Rp 73.522.956.400,-</b>

### 3. Break Even Point (BEP)

Fixed Manufacturing Cost (Fa) = Rp 16.381.849.953,-

Variabel Cost (Va) = Rp 265.210.390.035,-

Regulated Cost (Ra) = Rp 83.147.348.815,-

Penjualan Produk (Sa) = Rp 418.967.616.099,-

$$BEP = \frac{Fa \times 0,3Ra}{Sa - Va - 0,7Ra} \times 100\%$$

$$BEP = 43,25 \%$$

### 4. Shut Down Point (SDP)

$$SDP = \frac{0,3Ra}{Sa - Va - 0,7Ra} \times 100 \%$$

$$SDP = 26,10 \%$$

### 5. Discounted Cash Flow (DCF)

Umur Pabrik = 10 tahun

Fixed Capital (FC) = Rp 131.054.799.629,-

Working Capital (WC) = Rp 110.175.332.633,-

Cash Flow (CF) = Rp 51.627.318.437,-

Salvage Value (SV) = Rp 27.806.000.000,-

DCF = 22,54 %

Bunga Bank rata-rata saat ini = 7,5 % (Sumber : Kompas, 11 April 2007)

5. *Break Even Point* (BEP) dicapai pada 43,25 % , harga Shut Down Point (SDP) sebesar 26,10 %. BEP untuk pabrik kimia pada umumnya sebesar 40% - 60% .
6. *Discounted Cash Flow* (DCFR) sebesar 22,54 % , DCFR minimum sebesar 1,5 x suku bunga deposito. Suku bunga deposito bank pada saat ini sebesar 7,5 % (Sumber : Kompas,11 April 2007)

Dari data diatas dapat disimpulkan bahwa pabrik Tetra Ethyl Lead dari Ethyl Chloride dan NaPb ini cukup menarik untuk dikaji lebih lanjut. Tetapi perlu adanya evaluasi lebih lanjut pada reaksi dan proses.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aries, R.S., and Newton, R.D., "Chemical Engineering Cost estimation", McGraw Hill Book Company, New York, 1995.
- Biro Pusat Statistik, 1999, statistic perdaganangan Luar Negeri Indonesia, Impor Menurut Jenis Barang, Jakarta.
- Brown, G.C., "Unit Operation", Modern Asia Edition, John Willey and Sons, Tokyo, 1978.
- Brownell, L.E., and Young, E.H., "Process Equipment Design", Willey Eastern Limited, New Delhi, 1979.
- Coulson, J.M., and Richardson, J.F., "Chemical Engineering", 1st edition, vol. 6, Pergamon Press, Oxford, 1983.
- Faith, W.L., 1961, Industrial Chemical, 2<sup>nd</sup> edition, John and Sons. Inc, USA.
- Foust, A.S., "Principles Of Unit Operations", John Wiley & Sons, Singapore, 1980.
- Hill, C.G, 1996, An Introduction to Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design, John Willey and Sons. Inc, New York.
- Kern, D.Q., "Process Heat Transfer", International Student Edition, McGraw Hill International Book Company, Tokyo. 1965.
- Kirk, K.E., and Othmer, D.F., "Encyclopedia of Chemical Technology", 3rd edition, The Interscience Encyclopedia, John Willey and Sons, Inc, New York, 1979.