

#### **BAB VIII**

#### **EVALUASI EKONOMI**

Analisa ekonomi dimaksudkan untuk mengetahui apakah pabrik yang akan didirikan dapat menguntungkan atau tidak dan layak atau tidak jika didirikan. Perhitungan evaluasi ekonomi meliputi :

- 1. Modal (Capital Investment)
  - a. Modal tetap (Fixed Capital Investment)
  - b. Modal kerja (Working Capital Investment)
- 2. Biaya Produksi (Manufacturing Cost)
  - a. Biaya produksi langsung (Direct Manufacturing Cost)
  - b. Biaya produksi tidak langsung (Indirect Manufacturing Cost)
  - c. Biaya tetap (Fixed Manufacturing Cost)
- 3. Pengeluaran Umum (General Expenses)
- 4. Analisis kelayakan
  - a. Percent Return On Investment (ROI)
  - b. Pay Out Time (POT)
  - c. Break Even Point (BEP)
  - d. Shut Down Point (SDP)
  - e. Discounted Cash Flow (DCF)

Dasar Perhitungan:

Kapasitas produksi : 10.000 ton/tahun

Pabrik beroperasi : 330 hari kerja

Umur alat : 10 tahun

Nilai kurs : 1 US \$ = Rp. 14006,00

Tahun evaluasi : 2019

Upah buruh indonesia :Rp.18812,00/man hour

(kurs dollar.net)

Pabrik beroperasi selama satu tahun produksi adalah 330 hari, dan tahun evaluasi pada tahun 2019. Di dalam analisis ekonomi harga-harga alat maupun



harga-harga lain diperhitungkan pada tahun analisis. Untuk mencari harga pada tahun analisis, maka dicari index pada tahun analisis.

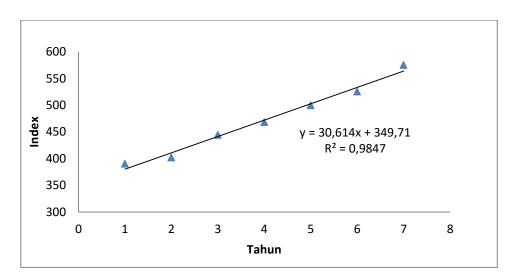
Asumsi kenaikan harga diangggap linier, dengan menggunakan program *excel* dapat dicari persamaan linier yaitu :

Tabel 8.1.1 Cost index chemical plant

Tahun	Index	Tahun
1	390,40	2002
2	402,00	2003
3	444,20	2004
4	468,20	2005
5	499,60	2006
6	525,40	2007
7	575,40	2008

(Peters, hal 238)

Dari table *cost index* tahun 2002-2008 diperoleh persamaan linear y = 30,614x + 349,71, maka dengan demikian dapat dicari *cost index* pada tahun 2023



Grafik 11. Grafik hubungan tahun dengan cost index

Persamaan yang diperoleh adalah y = 30,614x + 349,71dengan menggunakan persamaan di atas dapat dicari harga *index* pada tahun perancangan, dalam hal ini pada tahun 2023 adalah :

$$y = 30,614x + 349,71$$
$$= 992,604$$



Harga-harga alat dan lainya diperhitungkan pada tahun evaluasi dengan persamaan:

$$Ex = Ey \ x \ \frac{Nx}{Ny}$$

Dalam hubungan ini:

Ex: Harga pembelian pada tahun 2018

Ey: Harga pembelian pada tahun referensi (tahun 2018)

Nx : Index harga pada tahun 2023

Ny: Index harga pada tahun referensi (tahun 2018)

### 8.1 Perhitungan Biaya:

A. Investasi Modal (Capital Investment).

*Capital Invesment* adalah banyaknya pengeluaran-pengeluaran yang diperlukan untuk fasilitas-fasilitas produksi dan untuk menjalankannya.

1. Modal Tetap (Fixed Capital Investment).

Modal tetap adalah investmentasi untuk mendirikan fasilitas produksi dan pembantunya.

2. Modal Kerja (Working Capital Investment).

Modal kerja adalah bagian yang diperlukan untuk menjalankan operasi dari suatu pabrik selama waktu tertentu.

B. Biaya Produksi (Manufacturing Cost).

Manufacturing cost merupakan jumlah dari semua biaya langsung, maupun tidak langsung dan biaya-biaya tetap yang timbul akibat pembuatan suatu produk.

Manufacturing Cost meliputi:

- 1. Biaya produksi langsung (*Direct cost*) adalah pengeluaran yang bersangkutan khusus dalam pembuatan produk.
- 2. Biaya produksi tak langsung (*Indirect cost*) adalah pengeluaran-pengeluaran sebagai akibat tidak langsung dan bukan langsung karena operasi pabrik.



3. Biaya tetap (*Fixed cost*) merupakan biaya yang tidak tergantung waktu maupun jumlah produksi, meliputi : depresiasi, pajak asuransi dan sewa.

### C. Pengeluaran Umum (General Expenses).

*General expenses* meliputi pengeluaran-pengeluaran yang bersangkutan dengan fungsi-fungsi perusahaan yang tidak termasuk *manufacturing cost* .

### D. Analisis Kelayakan.

Untuk dapat mengetahui keuntungan yang diperoleh tergolong besar atau tidak sehingga dapat dikategorikan apakah pabrik tersebut potensional didirikan atau tidak maka dilakukan analisis kelayakan.

Beberapa analisis untuk menyatakan kelayakan:

1. Percent Return On Investment (ROI)

Percent Return On Investment merupakan perkiraan laju keuntungan tiap tahun yang dapat mengembalikan modal yang diinvestasi.

$$Prb = \frac{Pbxra}{If}$$
  $Pra = \frac{Praxra}{If}$ 

Dengan:

Prb = ROI sebelum pajak

Pra = ROI sesudah pajak

Pb = keuntungan sebelum pajak

Pa = keuntungan sesudah pajak

 $If = fixed \ capital \ investment$ 

### 2. Pay Out Time (POT)

Pay Out Time adalah jumlah tahun yang telah berselang sebelum didapatkan sesuatu penerimaan melebihi investasi awal atau jumlah tahun yang diperlukan untuk kembalinya capital investment dengan profit sebelum dikurangi depresiasi.

$$POT = \frac{If}{Pbxrb+0.1xFa}$$



## 3. Break Even Point (BEP)

*Break Even Point* adalah titik impas di mana pabrik tidak mempunyai suatu keuntungan.

$$BEP = \frac{Fa + 0.3Ra}{Sa - Va - 0.7Ra} x 100\%$$

Dimana:

Sa = penjualan produk

Ra = regulated cost

Va = variable cost

Fa = fixed manufacturing cost

## 4. Shut Down Point (SDP)

Shut Down Point adalah dimana pabrik mengalami kerugian sebesar fixed cost sehingga pabrik harus ditutup .

$$SDP = \frac{0.3Ra}{Sa - Va - 0.7Ra} x 100\%$$

## 8.2 Total Fixed Capital Investment

Tabel 8.1.2 Total fixed capital investment

FIXED CAPITAL INVESMENT	Rp
PEC	26.002.980.915,86
Instalasi	11.181.081.083,12
Pemipaan	20.802.384.732,68
Instrument	7.220.604.724,85
Listrik	6.549.148.049,43
Isolasi Tanah	2.340.268.282,43



Jumlah FCI	335.520.435.314,88
Contingency, 10%	2.497.184.735,28
Contractor's fee, 20%	3.329.579.647,04
Jumlah DPC	166.478.982.352,09
Engineering & Contruction, 30%	3.264.293.771,61
Jumlah PPC	163.214.688.580,48
Pengembangan	9.954.000.000,00
Bangunan	63.314.220.792,10
	15.850.000.000,00

# 8.3 Working Capital

Tabel 8.1.3 Working capital

Working capital				
	1/12 x bahan			
Persediaan bahan baku	baku =	Rp	6.781.098.720,00	
	0.5/330 x		247.002.044.74	
Bahan baku dlm proses	manufacturing =	Rp	345.983.966,76	
	1/12 x	_	40.000.440.454.00	
Biaya sebelum terjual	manufakturing =	Rp	19.029.118.171,90	
	1/12 x	_	40.000.440.454.00	
Persediaan uang	manufakturing =	Rp	19.029.118.171,90	
JUMLAH =		Rp	45.185.319.030,57	



# 8.4 Manufacturing Cost

**Tabel 8.1.4** *Manufacturing cost* 

Manufacturing Cost	Rp		
Bahan Baku	81.373.184.640,00		
Buruh(Labor)	16.756.560.000,00		
Supervisi	2.513.484.000,00		
-	6.710.408.706,30		
Perawatan	1.006.561.305,94		
Plant Suplies	3.736.561.332,81		
Royalty	18.975.085.955,35		
Utilitas	131.071.845.940,40		
<b>Direct Manufacturing Cost</b>	131.0/1.043.940,40		
Payroll	3.351.312.000,00		
Laboratorium	3.351.312.000,00		
Plant Overhead	13.405.248.000,00		
Packed	50.328.065.297,23		
	70.435.937.297,23		
Indirect Manufacturing Cost	16 776 001 765 74		
Depresiasi	16.776.021.765,74		
Pajak	6.710.408.706,30		
Asuransi	3.355.204.353,15		
	26.841.634.825,19		
Fixed Manufacturing Cost  Manufacturing Cost	228.349.418.062,82		



### 8.5 General Expenses

Tabel 8.1.5 General expenses

	Rp		
Administrasi	11.417.470.903,14	Rp	11.417.470.903,14
Distribution and marketing cost	15 % MC	Rp	45.669.883.612,56
	Rp		
Finance	2.283.494.180,63	Rp	2.283.494.180,63
Research and development cost	5% MC	Rp	6.850.482.541,88
Total general		_	
Expanse =		Rp	66.221.331.238,22

### 8.6 Analisis Ekonomi

 $Total\ cost = manufacturing\ cost + general\ expenses$ 

= Rp 294.470.749.301,04

Penjualan(Sa) = Rp. 373.656.133.280,72

Total Cost = Rp 319.832.118.732,36

Keuntungan sebelum pajak = Rp 53.824.014.548,36

Pajak 30% dari keuntungan = Rp 16.147.204.364,51

Keuntungan sesudah pajak = Rp 37.676.810.183,85

## **8.6.1** Return On Investment (ROI)

Salah satu cara yang paling umum untuk menganalisis keuntungan dari suatu pabrik baru adalah *percentreturn on investment* yaitu kecepatan tahunan dimana keuntungan-keuntungan akan mengembalikan investasi (modal). Dalam bentuk



dasar ROI dapat didefinisikan sebagai rasio (perbandingan) yang dinyatakan dalam prosentase dari keuntungan tahunan dengan investasi modal.

Dengan: Prb = ROI sebelum pajak

Pra = ROI sesudah pajak

Pb = keuntungan sebelum pajak

Pa = keuntungan sesudah pajak

 $If = fixed\ capital\ investment$ 

$$Prb = \frac{Pb}{If} Pra = \frac{Pa}{If}$$

$$Prb = \frac{53.824.014.548,36}{335.520.435.314,88} \times 100\%$$

Jadi ROI sebelum pajak = 16,04 %

$$Pra = \frac{37.676.810.183,85}{335.520.435.314,88} x100\%$$
$$= 11,23\%$$

Jadi ROI sesudah pajak = 11,23 %

### 8.6.2 Pay Out Time (POT)

Pay out time adalah jangka waktu pengembalian modal yang ditanam berdasarkan keuntungan yang dicapai.

$$POT = \frac{335.520.435.314,88}{53.824.014.548,36 + (0.1 * 335.520.435.314,88)}$$

$$= 3.80$$

Jadi POT sebelum pajak = 3,80 tahun

$$POT = \frac{335.520.435.314,88}{37.676.810.183,85 + (0,1 * 335.520.435.314,88)}$$
$$= 4.7$$

Jadi POT sesudah pajak = 4,7 tahun



## 8.6.3 Break Even Point (BEP)

Break even point merupakan titik batas suatu pabrik dapat dikatakan tidak untung tidak rugi. Dengan kata lain, break even point merupakan kapasitas produksi yang menghasilkan harga jual sama dengan total cost. Fixed Cost.

Tabel 8.1.6 Fixed cost

Fixed Cost (Fa)	Rp	
Depreciation	16.776.021.765,74	
Pajak	6.710.408.706,30	
Insurance	3.355.204.353,15	
	26.841.634.825,19	

Tabel 8.1.7 Variable cost

Varible cost (Va)	Rp	
Bahan Baku	81.373.184.640,00	
Royalty and Patent	3.736.561.332,81	
Utilitas	18.975.085.955,35	
Packaging and Shipping	50.328.065.297,23	
	154.412.897.225,39	



Tabel	8.1.	8 R	egul	lated	cost
-------	------	-----	------	-------	------

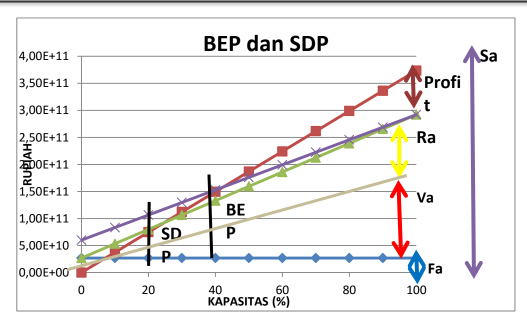
Regulateted Cost (Ra)	Rp
Labour	16.756.560.000,00
Maintenance	6.710.408.706,30
Plant Suplies	1.006.561.305,94
Labolatory	3.351.312.000,00
Payroll Overhead	3.351.312.000,00
Plant Overhead	13.405.248.000,00
General Expense	66.221.331.238,22
General Expense	110.802.733.250,46

$$BEP = \frac{Fa + 0.3Ra}{Sa - Va - 0.7Ra}x100\%$$
  
BEP = 42,41 %

## 8.6.4 Shut Down Point (SDP)

Shut down point adalah suatu titik di mana pabrik merugi sebesar fixed cost.

$$SDP = \frac{0.3Ra}{Sa - Va - 0.7Ra} x 100\%$$
  
 $SDP = 23.46\%$ 



Gambar 12. Grafik BEP dan SDP

### 8.6.5 Discounted Cash Flow (DCF)

Analisis kelayakan ekonomi dengan menggunakan "Discounted Cash Flow" merupakan perkiraan keuntungan yang diperoleh setiap tahun didasarkan pada jumlah investasi yang tidak kembali pada setiap tahun selama umur ekonomi. Rated of return based on discounted cash flow adalah laju bunga maksimal di mana suatu pabik atau proyek dapat membayar pinjaman beserta bunganya kepada bank selama umur pabrik.

$$(FC + WC)(1+i)^{n} - (SV + WC)$$

$$= C(1+i)^{n-1} + (1+i)^{n-2} + \dots + (1+i) + 1$$

Dimana:

C = Rp 70.444.437.886,21

FC = Rp 335.520.435.314,88

WC = Rp 45.185.319.030,57

SV = 0.1 x FC = Rp 33.552.043.531,48

Dengan *trial and error* diperoleh i = 11,25 %