BAB IV

PERANCANGAN PABRIK

4.1 Lokasi Pabrik

Pada saat pemilihan lokasi pabrik, kami mempertimbangkan banyak faktor, yaitu seperti faktor produksi, bahan baku, distribusi produk dan berbagai fasilitas yang akan menjadi pendukung operasi pabrik. Sehingga lokasi pabrik dapat menguntungkan dari bidang ekonomi maupun dari bidang lainnya.

Berdasarkan pertimbangan diatas, maka rencana kami dalam mendirikan pabrik *vinyl chloride monomer* akan di bangun di Provinsi Banten, yaitu di kota Cilegon. Kota ini dikenal juga sebagai salah satu kota industri terdepan di Pulau Jawa.

4.1.1 Penyediaan Bahan Baku

Salah satu faktor penentuan lokasi pabrik adalah bertujuan agar proses biaya penyediaan bahan baku bisa lebih murah, kami membangun pabrik di sekitar lokasi PT Asahimas Chemical di Cilegon. Hal ini bertujuan agar meminimalisir biaya transportasi dan mempermudah proses penyediaan bahan baku yang diperoleh dari PT Asahimas Chemical.

4.1.2 Pemasaran Produk

Salah satu faktor penentuan lokasi pabrik adalah dengan menentukan lokasi pabrik berdasarkan pemasaran produk. Kota Cilegon dikenal dengan kawasan pabrik yang besar, selain itu banyak industri lainnya di kawasan anyer dan merak. Berdasarkan hal tersebut menjadikan kota Cilegon sebagai kota yang ideal sebagai

tempat untuk memproduksi *vinyl chloride monomer*. Dalam proses pemasaran bisa di lakukan melalui jalur darat dan jalur laut.

4.1.3 Utilitas

Salah satu faktor penentuan lokasi pabrik adalah faktor utilitas. Faktor ini sangat berpengaruh terhadap proses produksi di dalam suatu industri kimia, pabrik ini dengan cara meletakan pabrik di dekat dengan sungai dan laut agar penyediaan air untuk proses utilitas pabrik menjadi lebih murah dan mudah diperoleh. Untuk bahan bakarnya terdapat beberapa sumber bahan bakar yang mudah diperoleh. Sarana yang lain seperti telekomunikasi dan listrik juga dapat di peroleh dengan mudah di Merak, Banten yang jaraknya dekat dengan kota Cilegon.

4.1.4 Transportasi

Salah satu faktor penentuan lokasi pabrik adalah faktor transportasi. Faktor ini sangat berpengaruh terhadap proses pemasaran produk serta pengangkutan bahan baku. Proses pemasaran dan pengangkutan bahan baku bisa ditempuh melalui dua jalur utama yaitu jalur darat dan jalur laut. Di kota Cilegon, Jawa Barat terdapat pelabuhan yang dapat dijadikan alat transportasi kapal melalui jalur laut dan terdapat jalur transportasi darat yang dapat dijadikan alat transportasi mobi, truk dan lainya guna memenuhi proses oprasional di suatu industri kimia.

4.1.5 Tenaga Kerja

Salah satu faktor penentuan lokasi pabrik adalah berdasarkan faktor tenaga kerja. Faktor ini sangat berpengaruh terhadap proses produksi di suatu industri kimia. Sumber daya manusia yang baik sangat menunjang kebutuhan berbagai proses proses produksi baik dari segi kualitas produk serta inovasi produk. Sumber

daya manusia yang diperlukan pada pabrik ini meliputi tenaga kerja yang berpengalaman maupun berpendidikan baik dari segi akademis maupun non akademis, hal tersebut sangat berlimpah di sekitar lokasi pabrik.

4.1.6 Keadaan Iklim dan Geografis

Salah satu faktor menentukan lokasi pabrik adalah dengan mengetahui keadaan iklim dan geografis yang baik agar terhindar dari bencana alam seperti tanah longsor, banjir, dan sebagainya.

4.1.7 Faktor Penunjang Lain

Faktor ini merupakan faktor yang berperan tidak secara langsung dalam proses di suatu industri, akan tetapi faktor ini sangat berpengaruh dalam kelancaran proses produksi dan distribusi pabrik. Adapun faktor-faktor nya antara lain:

1. Masalah limbah

Salah satu faktor yang berperan secara tidak langsung dalam proses produksi di suatu industri kimia yaitu masalah limbah. Limbah yaitu merupakan zat sisa hasil proses produksi di dalam pabrik kimia. Limbah tersebut secara umum dibagi menjadi 3 bagian meliputi :

- a. Zat limbah cair
- b. Zat limbah padat
- c. Zat limbah gas

Proses pembuangan limbah perlu menjadi perhatian yang serius, terutama melalui dampak dari limbah tersebut terhadap lingkungan di sekitar lokasi pabrik. Faktor-faktor yang mempengaruhi proses pengolahan atau penanganan limbah, diantaranya :

- 1. Cara menangani limbah secara tepat dan efektif,
- 2. Sistem pembuangan limbah tersebut.
- 3. Anggaran biaya yang digunakan untuk mengolah limbah
- 4. permasalahan sisa bahan baku proses (limbah)

2. Perizinan

Salah satu faktor yang berperan secara tidak langsung dalam proses di suatu industri kimia yaitu perizinan suatu industri. Perizinan suatu industri yaitu berupa surat izin mendirikan bangunan (IMB), pajak serta peraturan perundang-undangan setempat. Hal-hal yang harus diperhatikan dalam mengurus perizinan antara lain :

- 1. Undang-undang yang berlaku didaerah setempat.
- 2. Sistem birokrasi daerah setempat.
- 3. Kebijakan aturan pemerintah daerah setempat

3. Sosial masyarakat

Suatu perizinan bisa di katakan memiliki manfaat untuk masyarakat lokal jika terdapat suatu hubungan antara masyarakat lokal dengan pabrik akan berjalan dengan cukup baik. Seperti diadakannya lowongan pekerjaan untuk tenaga kerja lokal dan pembangunan infrastruktur jalan raya sehingga masyarakat lokal dapat merasakan hal positif dengan berdirinya pabrik *vinyl chloride monomer* di daerah sekitar mereka.

Berdasarkan dari hal tersebut diatas maka dapat kami ketahui bahwa kawasan daerah Cilegon merupakan tempat yang cocok untuk mendirikan pabrik *vinyl chloride monomer* di Indonesia.



Gambar 4.1 Penampang wilayah sekitar lokasi pabrik

4.2 Tata Letak Pabrik (*Plant Layout*)

Tata letak pabrik yaitu tata letak yang menggambarkan letak-letak bagian dari pabrik meliputi tempat kerja karyawan, tempat penyimpanan bahan baku dan produk, tempat peralatan dan tempat lainnya seperti utilitas, tempat parkir, taman, dan alat proses. Secara garis besar *lay out* pabrik dibagi menjadi beberapa daerah utama, antara lain :

1. Daerah Administrasi / Perkantoran dan Laboratorium

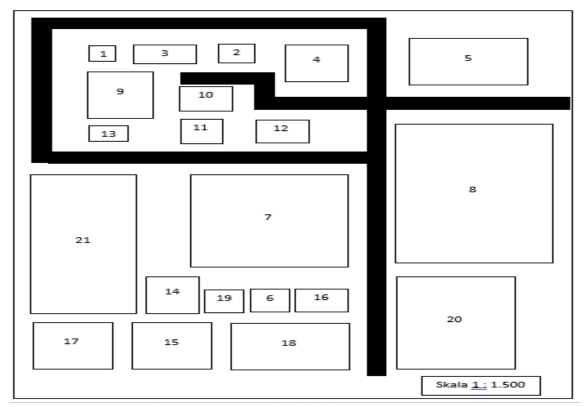
Daerah administrasi merupakan pusat dari kegiatan administrasi pabrik yang mengatur kelancaran operasi. Sedangkan laboratorium merupakan pusat pengendalian kualitas dan kuantitas bahan yang akan di proses dan produk yang akan di jual.

2. Daerah Proses dan Ruang Kontrol

Daerah proses dalam suatu industri kimia merupakan daerah sebagai tempat alat-alat proses di letakkan dan proses produksi *ethylene dichloride* menjadi *vinyl chloride monomer* berlangsung. Adapun ruang kontrol sebagai pusat pengendalian proses yang terdapat di dalam pabrik *vinyl chloride monomer* ini.

3. Daerah Utilitas dan Power Station

Daerah utilitas yaitu suatu daerah yang terdapat di dalam industry kimia yang digunakan sebagai kegiatan penyediaan hal hal yang menunjang proses produksi meliputi proses penyediaan air, tenaga listrik dan lainnya.



Gambar 4.2 Lay Out Pabrik Skala 1:1.500

Tabel 4.1 Keterangan Lay Out Pabrik

| Name | Keterangan | | Luas | |
|-----------------|----------------------------|-------|------|---------|
| Nomor Lokasi | Nama Bangunan | P (m) | L(m) | (m^2) |
| 1 | Pos keamanan | 10 | 10 | 100 |
| 2 | Stasiun penimbangan | 14 | 12 | 168 |
| 3 | Parkiran karyawan dan tamu | 24 | 12 | 288 |
| 4 | Parkiran truk | 24 | 24 | 576 |
| 5 | Area penyimpanan produk | 90 | 60 | 5400 |
| 6 | Control room | 15 | 15 | 225 |
| 7 | Area produksi | 60 | 60 | 3600 |
| 8 | Gudang bahan baku | 45 | 30 | 1350 |
| 9 | Kantor utama | 30 | 25 | 750 |
| 10 | Laboratorium | 20 | 16 | 320 |
| 11 | Kantin | 16 | 16 | 256 |
| 12 | Masjid | 20 | 15 | 300 |
| 13 | Klinik | 15 | 10 | 150 |
| 14 | Bengkel | 24 | 20 | 480 |
| 15 | Gudang peralatan | 30 | 30 | 900 |
| 16 | Unit pemadam kebakaran | 20 | 15 | 300 |
| 17 | Unit pengolahan limbah | 30 | 30 | 900 |
| 18 | Utilitas | 45 | 30 | 135 |
| 19 | Kantor produksi dan proses | 15 | 15 | 225 |
| 20 | Jalan dan taman | 60 | 45 | 2700 |
| 21 | Area perluasan | 80 | 40 | 3200 |
| | Total | | | 22.323 |
| | Luas Lahan | | | 64.000 |
| | Luas Bangunan | | | 35.000 |

4.3 Tata Letak Alat Proses

Dalam hal merancang pabrik, terdapat tata letak peralatan proses yang harus dipertimbangkan dalam hal prancangan pabrik kimia ini. adapun beberapa faktor yang harus di pertimbangkan antara lain :

1. Aliran bahan baku dan produk

Aliran bahan baku dan produk yang tepat akan memberikan keuntungan yang sangat besar, serta dapat menunjang kelancaran dan keamanan selama berlangsungnya proses produksi *vinyl chloride monome*r ini.

2. Aliran udara

Aliran produk di dalam dan sekitar area proses perlu di perhatikan kelancarannya, untuk menghindari terjadinya stagnasi udara pada suatu tempat berupa penumpukan atau akumulasi bahan kimia berbahaya yang dapat membahayakan keselamatan seorang pekerja, selain itu perlu memperhatikan arah hembusan angin.

3. Pencahayaan

Penerangan seluruh pabrik merupakan salah satu faktor tata letak proses yang harus dipertimbangkan. Penerangan di dalam pabrik harus memadai. Tempat yang paling penting dalam penerangan adalah tempattempat proses yang berbahaya atau berisiko tinggi harus diberi penerangan tambahan agar keselamatan serta kemanan lebih terjamin.

4. Lalu lintas manusia dan kendaraan

Dalam menentukan tata letak proses. Salah satu faktor yang menjadi pertimbangan yaitu lalu lintas manusia dan kendaraan. Dalam menentukan tata letak proses ini bertujuan agar seluruh pekerja dapat mencapai seluruh alat dengan cepat, mudah dan aman sehingga ketika terjadi gangguan pada

alat proses bisa segera di perbaiki dan tidak menghambat proses produksi vinyl chloride monomer ini.

5. Pertimbangan ekonomi

Dalam menentukan tata letak proses. Salah satu faktor yang menjadi pertimbangan yaitu penentuan tata letak proses berdasarkan pertimbangan ekonomi. Dalam menentukan tata letak proses ini diusahakan bisa semaksimal mungkin bisa menekan biaya operasi pabrik dan menjaga kelancaran dan keamanan produksi. Sehingga pabrik ini bisa memperoleh keuntungan yang lebih besar.

6. Jarak antar alat proses

Untuk alat proses yang mempunyai tekanan dan suhu operasi yang tinggi, sebaiknya di pisahkan dari alat proses yang lainnya, sehingga apabila terjadi kebakaran atau ledakan pada alat tersebut, tidak membahayakan alat-alat proses yang lainnya.

7. Maintenance

Maintenance bertujuan untuk menjaga sarana atau fasilitas peralatan pabrik dengan cara pemeliharaan dan perbaikan alat agar produksi berjalan dengan lancar dan produktifitas menjadi tinggi sehingga target produksi dan spesifikasi produk yang diinginkan akan tercapai.

Perawatan preventif di lakukan setiap hari untuk menjaga alat dari kerusakan dan kebersihan lingkungan alat. Sedangkan perawatan periodik di lakukan secara terjadwal sesuai buku petunjuk yang ada. Penjadwalan di buat sedemikian rupa sehingga alat-alat mendapat perawatan khusus

secara bergantian. Alat-alat berproduksi secara terus menerus dan akan berhenti jika terjadi kerusakan.

Perawatan untuk alat-alat proses di lakukan dengan prosedur yang tepat. Dimana dapat di lihat dari jadwal yang di lakukan pada setiap alat. Perawatan mesin tiap-tiap alat meliputi sebagai berikut:

a. Over head 1 x 1 tahun

Merupakan pengecekan dan perbaikan serta *leveling* alat secara menyeluruh meliputi pembongkaran alat, penggantian bagian-bagian alat yang rusak, kemudian kondisi alat di kembalikan seperti kondisi semula. Hal ini bertujuan untuk menjaga kelancaran produksi *vinyl chloride monomer* dalam pabrik ini.

b. Repairing

Yaitu kegiatan *maintenance* yang bersifat memperbaiki bagian-bagian alat. Hal ini biasanya di lakukan setelah melakukan pemeriksaan. Kegiatan *repairing* ini bertujuan untuk menjaga kelancaran produksi agar pabrik bisa mencapai target produksi.

Faktor-faktor yang mempengaruhi maintenance:

a. Umur alat

Umur alat merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi maintenance. Umur alat mempengaruhi efisiensi fungsi dalam melakukan produksinya. Besarnya umur alat juga mempengaruhi seberapa banyak alat tersebut di lakukan proses *maintenance*.

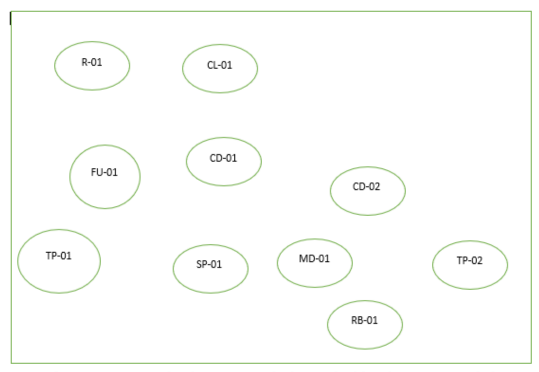
Semakin tua umur alat maka semakin banyak pula perawatan yang harus di lakukan sehingga menyebabkan bertambahnya biaya perawatan.

b. Bahan baku

Kualitas bahan baku yang digunakan sangat penting terhadap kualitas produksi produk *vinyl chloride monomer* (VCM). Bahan baku yang kurang berkualitas akan mengakibatkan kerusakan alat sehingga alat akan lebih sering di bersihkan. Bahan baku yang berkualitas akan meningkatkan kualitas produk *vinyl chloride monomer* (VCM).

c. Tenaga manusia

Pemanfaatan tenaga kerja berpengalaman, terdidik dan terlatih akan menghasilkan pekerjaan yang baik pula. Sehingga dapat membantu melancarkan jalannya proses *maintenance* pada pabrik vinyl chloride monomer ini.



Gambar 4.3 Tata Letak Alat Proses Pabrik Vinyl Chloride Monomer skala

1:100

Keterangan:

| 1. | Reaktor | (R-01) |
|-----|-------------------------------|---------|
| 2. | Tangki Penyimpanan Bahan Baku | (TP-01) |
| 3. | Tangki Penyimpanan Produk | (TP-02) |
| 4. | Furnace | (FU-01) |
| 5. | Reaktor Fixed bed | (R-01) |
| 6. | Cooler 1 | (CL-01) |
| 7. | Condensor 1 | (CD-01) |
| 8. | Separator | (Sp-01) |
| 9. | Cooler 2 | (CL-02) |
| 10. | Condensor 2 | (CD-02) |

| 11. Menara Distilasi | (MD-01) |
|----------------------|----------|
| 12. Expansion Valve | (EV-01) |
| 13. Compressor | (C-01) |
| 14. Expansion Valve | (EV- 02) |

4.4 Diagram Alir Proses Dan Material

4.4.1 Neraca Massa

1. Neraca Massa Total

Tabel 4.2 Neraca Massa Total

| Komponen | Input (kg/jam) | Output (kg/jam) |
|--------------|----------------|-----------------|
| HCl | 0 | 5333,33 |
| C_2H_3Cl | 0 | 45662,1 |
| $C_2H_4Cl_2$ | 49975,52 | 0 |
| H_2O | 1019,909 | 0 |
| Total | 50995,43 | 50995,43 |

2. Neraca Massa Pada Reaktor

Tabel 4.3 Neraca Massa Pada Reaktor (R-01)

| Komponen | Input (kg/jam) | Output (kg/jam) |
|--------------|----------------|-----------------|
| HCl | 47999,97 | 53333,3 |
| C_2H_3Cl | 0 | 45662,1 |
| $C_2H_4Cl_2$ | 133942,2 | 61613,39 |
| H_2O | 2733,513 | 2733,513 |
| Total | 184675,6 | 184675,6 |

3. Neraca Massa Pada Furnace

Tabel 4.4 Neraca Massa Pada Furnance (F-01)

| Komponen | Input (kg/jam) | Output (kg/jam) |
|--------------|----------------|-----------------|
| HCl | 47999,97 | 47999,97 |
| C_2H_3Cl | 0 | 0 |
| $C_2H_4Cl_2$ | 133942,2 | 133942,2 |
| H_2O | 2733,513 | 2733,513 |
| Total | 184675,6 | 184675,6 |

4. Neraca Massa Pada Separator (Sp-01)

Tabel 4.5 Neraca Massa Pada Separator (S-01)

| Komponen | Input (kg/jam) | Top (kg/jam) | Bottom (kg/jam) |
|--------------|----------------|--------------|-----------------|
| HCl | 5333,33 | 5333,33 | 47999,97 |
| C_2H_3Cl | 45662,1 | 45662,1 | 0 |
| $C_2H_4Cl_2$ | 61613,39 | 0 | 61613,39422 |
| H_2O | 2733,513 | 0 | 2733,513497 |
| Total | 163342,3 | 50995,43 | 112346,8777 |
| Total | 163342,3 | 163342,3082 | |

5. Neraca Massa Pada Menara Distilasi

Tabel 4.6 Neraca Massa Pada Menara Distilasi (MD-01)

| Vammanan | Innut (Ira/iam) | Output | | |
|------------|-----------------|-------------------------------|-------------|--|
| Komponen | Input (kg/jam) | Distilat (kg/jam) Bottom (kg/ | | |
| HCl | 5333,33 | 43,33562 | 5289,994384 | |
| C_2H_3Cl | 45662,1 | 43378,995 | 2283,105 | |
| Total | 50995,43 | 43422,33 | 7573,099406 | |
| Total | 50995,43 | 5099 | 95,43 | |

4.4.2 Neraca Panas

1. Neraca Panas Pada Reaktor

Tabel 4.7 Neraca Panas Pada Reaktor (R-01)

| Komponen | Input (kj/jam) | Output (kj/jam) |
|--------------|----------------|-----------------|
| Arus 3 | 6,9875E+08 | 0 |
| Arus 4 | 0 | 5777689,1774 |
| Pemanas | -6,8153E+08 | 0 |
| Panas reaksi | 0 | 11437239,17 |
| Total | 1,7215E+07 | 1,7215E+07 |

2. Neraca Panas Pada Furnance

Tabel 4.8 Neraca Panas Pada *Furnance* (FU-01)

| Komponen | Panas Masuk (kj/jam) | Panas Keluar (kj/jam) |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Arus 2 | 4,36E+07 | 0 |
| Arus 3 | 0 | 6,99E+08 |
| Panas yang diberikan | 6,55E+08 | 0 |
| Total | 6,99E+08 | 6,99E+08 |

3. Neraca Panas Pada Separator 1 (flash drum)

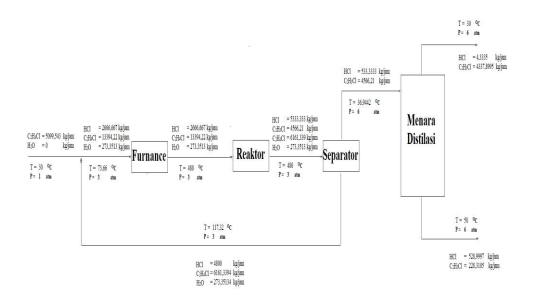
Tabel 4.9 Neraca Panas Pada Separator 1 (SP-01)

| | | Output kj/jam | | |
|----------------------|----------------|-------------------|--------------------|--|
| Komponen | Input (kj/jam) | Distilat (kj/jam) | Bottom (kj/jam) | |
| Arus 6 | 855506,9316 | 0 | 0 | |
| Arus 7 | 0 | 357461,2217 | 0 | |
| Arus 8 | 0 | 0 | 498045,7099 | |
| Panas yang diberikan | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 855506,9316 | 85550 | 6,9316 | |

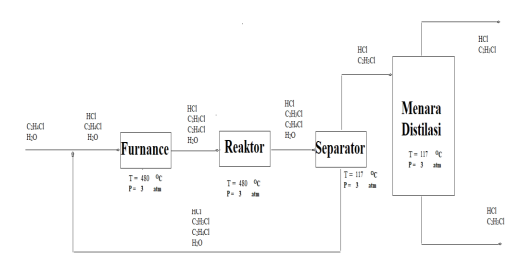
4. Neraca Panas Pada Menara Distilasi (MD-01)

Tabel 4.10 Neraca Panas Pada Menara Distilasi (MD-01)

| Komponen | Input (kj/jam) | Output (kj/jam) |
|---------------------|----------------|-----------------|
| Arus 11 | 43618310,50 | 0 |
| Arus 12 | 0 | 27425,40363 |
| Arus 13 | 0 | 12369,26732 |
| Panas yang di serap | 0 | 43578515,83 |
| Total | 43618310,50 | 43618310,50 |



Gambar 4.4 Diagram Alir Kuantitatif



Gambar 4.4 Diagram Alir Kualitatif

4.5 Pelayanan teknik (Utilitas)

Diperlukan sarana penunjang yang penting untuk mendukung proses dalam suatu pabrik demi kelancaran jalannya proses produksi. Sarana penunjang adalah sarana yang di perlukan selain bahan baku dan bahan pembantu agar proses produksi dapat berjalan sesuai dengan apa yang di inginkan.

Salah satu faktor yang menunjang kelancaran suatu proses produksi di dalam pabrik yaitu penyediaan utilitas. Penyediaan utilitas ini meliputi sebagai berikut :

- 1. Unit penyediaan dan pengolahan air (*Water treatment system*)
- 2. Unit pembangkit steam (Steam generation system)
- 3. Unit pembangkit listrik (*Power plant system*)
- 4. Unit penyedia udara instrumen (Instrument air system)
- 5. Unit penyedia bahan bakar
- 6. Unit penyedia air pendingin
- 7. Unit penyedia dowtherm A

4.5.1. Unit penyediaan dan pengolahan air (Water treatment system)

4.5.1.1 Unit penyediaan air

Untuk memenuhi kebutuhan air pada suatu pabrik umumnya menggunakan air sumur, air danau, air sungai, maupun air laut sebagai sumbernya. Sumber air yang digunakan dalam perancangan pabrik *vinyl chloride monomer* berasal dari air sungai di sekitar pabrik. Pemilihan air sungai disekitar pabrik karena :

- 1. Jumlah air sungai lebih banyak di bandingkan air sumur.
- Pengolahan air sungai lebih mudah, sederhana dan biaya pengolahan lebih murah di bandingkan dengan proses pengolahan air laut yang lebih rumit dan biaya pengolahan lebih besar.
- 3. Air sungai merupakan sumber air yang kontinuitasnya tinggi, sehingga kendala kekurangan air dapat di hindari.
- 4. Letak sungai berada di dekat lokasi pabrik.

Air yang diperlukan di lingkungan pabrik digunakan untuk:

1. Air umpan boiler

Terdapat beberapa faktor yang menjadi pertimbangan dalam memilih jenis air sebagai umpan boiler diantaranya: zat-zat yang menyebabkan korosif, dimana salah satu faktor yang menjadi penyebab korosif dalam boiler yaitu Terdapat senyawa senyawa yang dapat menimbulkan korosif pada boiler seperti larutan asam dan gas-gas terlarut. Gas-gas terlarut seperti oksigen, karbon dioksida, asam sulfat dan senyawa lainnya.

2. Air pendingin yang di gunakan untuk media pendingin.

Air pendingin di dalam pabrik kami digunakan sebagai media pendingin untuk sirkulasi *recycle* pendinginan *cooler* (C-01), *cooler* (CL-02), *condenser* (CD-01) dan *condenser* (CD-02) seperti senyawa *dowtherm* A, dan NaCl agar lebih efisien dan ekonomis. Berikut ini faktorfaktor yang dapat dipertimbangkann memilih media air sebagai pendingin adalah sebagai berikut

- a. Air termasuk salah satu jenis pendingin yang dapat diperoleh dalam jumlah besar dan murah.
- b. Relatif mudah dalam pengolahan dan penggunaannya serta pengaturannya.
- c. Titik didih berada dibawah suhu yang mau di dinginkan sehingga cukup efisien
- 3. Air sanitasi yang akan di gunakan sebagai keperluan sanitasi. Air ini antara lain untuk keperluan perumahan, masjid, perkantoran, laboratorium. Air sanitasi harus memenuhi kualitas tertentu, diantaranya yaitu:
 - a. Syarat fisika, meliputi:

1). Suhu : Di bawah suhu udara

2). Warna : Jernih

3). Rasa : Tidak berasa

4). Bau : Tidak berbau

- b. Syarat kimia, meliputi:
 - 1). Tidak mengandung zat organik dan anorganik yang terlarut dalam air.
 - 2). Tidak mengandung bakteri.

Tabel 4.11 Kebutuhan Steam

| Nama alat | Jumlah (kg/jam) |
|-----------|-----------------|
| Reaktor | 12564602,9548 |
| Reboiler | 339,5712 |
| BLU-01 | 187,0916 |
| TOTAL | 12564942,5261 |

Diperkirakan air yang hilang mencapai 20%, sehingga make up air untuk steam sebesar :

- $= 20\% \times 12564942,5261 \text{kg/jam}$
- = 2.512.988,5052 kg/jam

Tabel 4.12 Kebutuhan air untuk perkantoran dan rumah tangga

| No | Penggunaan | Kebutuhan (kg/hari) |
|----|---------------------------------------|---------------------|
| 1. | Pegawai | 19.500 |
| 2 | Perumahan karyawan pabrik | 130.200 |
| 3. | Laboratorium | 1.951,2 |
| 4. | Bengkel | 1.951,2 |
| 5. | Kebersihan, Pertamanan, dan Lain-lain | 1.951,2 |
| | Total | 155.550,6 |

Air untuk perkantoran dan rumah tangga dianggap 1 orang membutuhkan air = 100 kg/hari (Sularso,2000)

Jumlah karyawan = 130 orang

4.5.1.2 Unit pengolahan air

Dalam industri kimia, salah satu yag perlu diperhatikan adalah tahapantahapan dalam pengolahan air. Tahapan-tahapan pengolahan air yaitu sebagai berikut:

1. Clarifier

Clarifier merupakan tahapan awal dalam proses pengolahan air di dalam industri kimia. Clarifier salah satu jenis alat / tempat untuk menjernihkan air baku yang keruh (misalnya air sungai, air tanah) dengan cara melakukan pengendapan, untuk mempercepat pengendapan lazimnya ditambahkan chemical koagulan dan flokulan agar terjadi proses koagulasi

dan flokulasi pada air. Pengolahan tersebut dapat melibatkan pengolahan secara fisika dan kimia, penambahan desinfektan maupun dengan penggunaan *ion exchanger*.

Mula-mula *raw water* diumpankan ke dalam tangki kemudian diaduk dengan putaran tinggi bersamaan dengan menginjeksi bahan kimia yaitu : Al₂(SO₄)₃,18H₂O, yang berfungsi sebagai flokulan dan Na₂CO₃, yang berfungsi sebagai flokulan.

Air baku dimasukan ke dalam *clarifier* untuk mengendapkan lumpur dan partikel padat lainnya, dengan menginjeksikan (Al₂(SO₄)₃,18H₂O), koagulan acid sebagai pembentukan flok dan NaOH sebagai pengatur pH. Air baku ini dimasukan melalui bagian tengah *clarifier* dan diaduk dengan agitator. Air bersih keluar dari pinggir *clarifier* secara *overflow*, sedangkan *sludge* (flok) yang terbentuk akan mengendapkan secara gravitasi dan di *blowdown* secara berkala dalam waktu yang telah ditentukan. Air baku yang mempunyai *turbidity* sekitar 42 ppm diharapkan setelah keluar *clarifier turbidity*nya akan turun menjadi lebih kecil dari 10 ppm.

2. Penyaringan

Air dari *clarifier* dimasukan ke dalam *sand filter* untuk menahan / menyaring pertikel - partikel solid yang lolos atau terbawa bersama air dari *clarifier*. Air keluar dari sand filter dengan *turbidity* kira- kira 2 ppm, dialirkan kedalam suatu tangki penampung (*filter water reservoir*).

Air bersih ini kemudian didistribusikan ke menara air dan unit demineralisasi. *Sand filter* akan berkurang kemampuan penyaringannya. Oleh karena itu perlu diregenerasi secara periodik dengan *back washing*.

3. Demineralisasi

Untuk umpan ketel (*boiler*) dibutuhkan air murni yang memenuhi persyaratan bebas dari garam-garam murni yang terlarut. Proses demineralisasi dimaksudkan untuk menghilangkan ion-ion yang terkandung pada *filtered water* sehingga konduktivitasnya dibawah 0,3 ohm dan kandungan silica lebih kecil dari 0,02 ppm. Adapun tahaptahapan proses pengolahan air untuk umpan ketel adalah sebagai berikut :

a. Cation Exchanger adalah salah satu dari tahapan pengolahan air yang berisi resin pengganti kation dimana pengganti kationkation yang dikandung di dalam air diganti dengan ion H+ sehingga air yang akan keluar dari cation exchanger adalah air yang mengandung anion dan ion H+.

Reaksi:

$$CaCO3 \longrightarrow Ca^{2+} + CO_3^{-}$$
 (4.1)

$$MgCl_2+R-SO_3 \longrightarrow MgRSO_3 + Cl^- + H^+$$
 (4.2)

Na₂SO₄ (resin)
$$\longrightarrow$$
 Na²⁺ + SO₄²⁻ (4.3)

Reaksi:

$$Mg + RSO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow R_2SO_3H + MgSO_4$$
 (4.4)

49

b. Anion exchanger

Anion exchanger adalah salah satu dari jenis pengolahan air yang berfungsi untuk mengikat ion-ion negatif (anion) yang terlarut dalam air, dengan resin yang bersifat basa, sehingga anion-anion seperti CO₃²⁻, CI⁻ dan SO₄²⁻ akan membantu garam resin tersebut.

c. Daerasi

Daerasi adalah proses pembebasan air umpan ketel dari oksigen (O₂). Air yag telah mengalami demineralisasi (*polish water*) dipompakan ke dalam *daerator* dan diinjeksikan hidrazin (N₂H₄) untuk mengikat oksigen yang terkandung dalam air sehingga dapat mencegah terbentuknya kerak (*scale*) pada *tube boiler*.

$$2 N_2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O + 2N_2$$
 (4.5)

Air yang keluar dari daerator ini dialirkan dengan pompa sebagai air umpan boiler (boiler feed water).

4. Unit pembangkit steam (steam generation system)

Unit ini bertujuan agar mencukupi kebutuhan *steam* pada proses produksi, yaitu dengan menyediakan ketel uap (*boiler*) dengan spesifikasi:

Kapasitas : 2500 kg/jam

Jenis : Fire Tube Boiler

Jumlah : 1 buah

Boiler tersebut di lengkapi dengan sebuah unit *economizer safety valve* sistem dan pengaman yang bekerja secara otomatis.

Air dari *water treatment plant* akan di gunakan sebagai umpan boiler terlebih dahulu di atur kadar silika yang mungkin masih terikut dengan cara menambahkan bahan-bahan kimia ke dalam boiler *feed water tank* pada suhu 753,15°F dan tekanan 44,1 psia.

5. Unit pembangkit listrik (power plant system)

Unit ini bertugas untuk menyediakan kebutuhan listrik meliputi :

Listrik untuk keperluan alat proses : 2,2293 kw

Listrik untuk keperluan alat utilitas : 22,3910 kw

Listrik untuk keperluan instrumentasi dan kontrol : 10 kw

Listrik untuk keperluan kantor dan rumah tangga : 134,58 kw

Total kebutuhan listrik adalah. Dengan faktor daya 80 % maka kebutuhan listrik total sebesar 159,20 kw. Kebutuhan listrik dipenuhi dari PLN dan sebagai cadangan menggunakan generator.

6. Unit penyedia udara instrumen (instrument air sytem)

Udara tekan di butuhkan untuk pemakaian alat *pneumatic control*.

Total kebutuhan udara tekan di perkirakan sekitar 63,8 m³/jam.

7. Unit Penyedia Bahan Bakar

Bahan bakar di gunakan untuk keperluan pembakaran pada *boiler*, diesel untuk generator pembangkit listrik dan *furnace*. Bahan bakar yang digunakan adalah *fuel oil* sebanyak 3273,382606 kg/jam.

8. Unit Penyedia Dowtherm A

Downterm A digunakan sebagai media pendingin untuk alat penukar panas seperti cooler (CL-01) dan condenser (CD-01). Dowtherm A digunakan pada alat tersebut karena memiliki titik didih di angka 257°C sehingga cukup efektif dan efisien untuk digunakan pada kondisi operasi yang digunakan oleh alat tersebut. Total kebutuhan downterm A yang dibutuhkan selama proses produksi vinyl chloride monomer sebesar 1360905,6981 kg/jam.

Tabel. 4.13. Kebutuhan Downtherm A

| Nama alat | Jumlah (kg/jam) |
|-----------|-----------------|
| CL-01 | 19709,7752 |
| CD-01 | 24458,4758 |
| Total | 44.168,2510 |

4.6 Organisasi Perusahaan

4.6.1 Bentuk Perusahaan

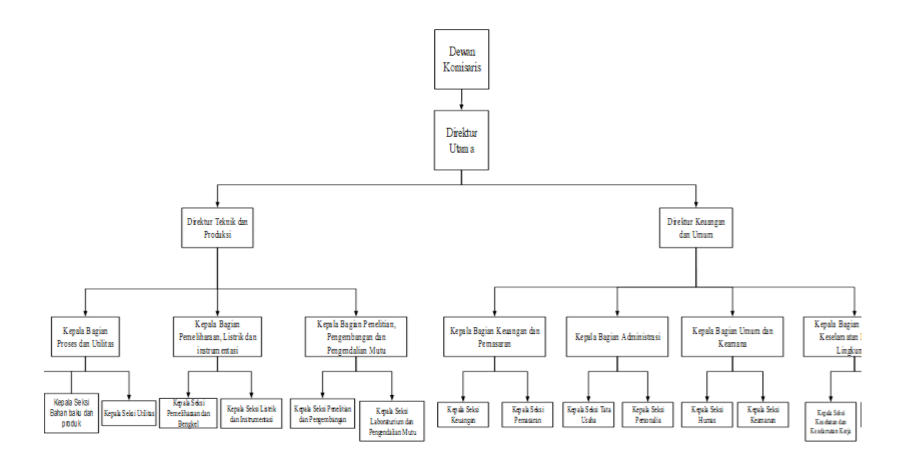
Bentuk perusahaan yang di rencanakan dalam perancangan pabrik *vinyl* chloride monomer ini adalah PT (Perseroan Terbatas). Perseroan terbatas yaitu bentuk perusahaan yang mendapatkan modal dari penjualan saham dimana setiap sekutu turut mengambil bagian sebanyak satu atau lebih. Saham adalah surat berharga yang di keluarkan oleh perusahaan atau PT tersebut dan orang yang memliki saham berarti telah menyetorkan modal ke perusahaan tersebut, yang berarti ikut pula memiliki perusahaan. Dalam perseroan terbatas pemegang saham

hanya bertanggung jawab menyetorkan penuh jumlah yang disebutkan dalam tiaptiap saham.

4.6.2 Struktur Organisasi

Dalam rangka menjalankan suatu proses pabrik dengan baik dan benar dalam suatu perusahaan, di perlukan suatu manajemen atau organisasi yang memiliki pembagian tugas dan wewenang yang baik. Struktur organisasi dari suatu perusahaan dapat bermacam-macam sesuai dengan kebutuhan dari masing-masing perusahaan. Jenjang kepemimpinan dalam perusahaan ini adalah sebagai berikut:

- 1. Pemegang Saham
- 2. Dewan Komisaris
- 3. Direktur Utama
- 4. Kepala Bagian
- 5. Kepala Seksi
- 6. Karyawan dan Operator



Gambar 4.6 Struktur organisasi

4.6.3 Tugas dan Wewenang

1. Pemegang Saham

Pemegang saham (pemilik perusahaan) adalah beberapa orang yang mengumpulkan modal untuk kepentingan pendirian dan berjalannya operasi suatu perusahaan tersebut. Kekuasaan tertinggi pada perusahaan yang mempunyai bentuk perseroan terbatas adalah rapat umum para pemegang saham, rapat umum dilakukan untuk :

- a. Mengangkat dan memberhentikan Dewan Komisaris
- b. Mengangkat dan memberhentikan Direktur
- c. Mengesahkan hasil-hasil usaha serta neraca perhitungan untung atau rugi tahunan dari perusahaan

2. Dewan Komisaris

Dewan komisaris yaitu pelaksanaan dari para pemilik saham, sehingga dewan komisaris akan bertanggung jawab pada pemilik saham. Tugas-tugas Dewan Komisaris antara lain :

- a. Menilai dan menyetujui rencana direksi tentang kebijaksanaan umum, alokasi sumber-sumber dana dan pengarahan pemasaran, target laba perusahaan.
- b. Membantu direktur utama dalam hal-hal yang penting
- c. Mengawasi tugas-tugas direktur utama.

3. Direktur Utama

Direktur Utama merupakan pemimpin tertinggi dalam perusahaan dan bertanggung jawab sepenuhnya dalam hal kemajuan ataupun kemunduran dari suatu perusahaan. Direktur Utama juga bertanggung jawab pada Dewan Komisaris atas segala tindakan dan kebijakan yang telah diambil sebagai perusahaan. Direktur utama membawahi :

a. Direktur Teknik dan Produksi

Tugas Direktur Teknik dan Produksi yaitu memimpin pelaksanaan kegiatan pabrik yang berhubungan dengan bidang teknik, pengembangan, operasi dan produksi, pengadaan, pemeliharaan peralatan, dan laboratorium.

b. Direktur Keuangan dan Umum

Tugas Direktur Keuangan dan Umum yaitu bertanggung jawab terhadap masalah-masalah yang berhubungan dengan keuangan, administrasi, humas, pemasaran, personalia, dan keselamatan kerja.

4. Kepala Bagian

Secara umum tugas Kepala Bagian yaitu mengatur, mengordinir dan mengawasi pelaksanaan pekerjaan dalam lingkungan nya sesuai dengan garis-garis yang sudah diberikan oleh pimpinan perusahaan. Kepala bagian juga dapat bertindak sebagai staff direktur. Kepala bagian ini bertanggung jawab kepada direktur masing-masing. Kepala bagian terdiri dari :

a. Kepala Bagian Proses dan Utilitas

Bertugas untuk mengkoordinasikan anggota bidangnya untuk melaksanakan tugasnya sebagai penyediaan bahan berbagai perlengkapan untuk proses produksinya dan mengelola bagian utilitas. Bagian utilitas sendiri terdiri dari air, udara, steam, listrik dan sebagainya.

b. Kepala Bagian Pemeliharaan, Listrik, dan Instrumentasi

Bertugas untuk mengkoordinasikan anggota bidangnya untuk melaksanakan tugasnya sebagai penanggung jawab pada kegiatan pemeliharaan fasilitas pabrik yang menunjang secara langsung kegiatan produksi seperti pemeliharaan alat alat produksi dan lain sebagainya.

c. Kepala Bagian Penelitian, Pengembangan, dan Pengendalian Mutu

Bertugas untuk mengkoordinasikan anggota di bidangnya untuk melaksanakan tugasnya sebagai kegiatan yang berhubungan dengan pengawasan mutu produk, penelitian guna inovasi produk, dan pengembangan perusahaan.

d. Kepala Bagian Keuangan dan Pemasaran

Bertugas untuk mengkoordinasikan anggota di bidangnya untuk melaksanakan tugasnya sebagai kegiatan pemasaran produk hasil produksi, pengadaan barang hasil produksi, dan pembukuan keuangan selama pabrik beroperasi.

e. Kepala Bagian Administrasi

Bertugas untuk mengkoordinasikan anggota di bidangnya untuk melaksanakan tugasnya sebagai tanggung jawab terhadap kegiatan yang berhubungan secara langsung dengan tata usaha, personalia, dan rumah tangga perusahaan.

f. Kepala Bagian Humas

Bertugas untuk mengkoordinasikan anggota bidangnya untuk melaksanakan tugasnya sebagai bertanggung jawab pada kegiatan yang berhubungan dengan perusahaan dan masyarakat serta menjaga keamanan perusahaan.

g. Kepala Bagian Kesehatan Keselamatan Kerja dan Lingkungan

Bertugas untuk mengkoordinasikan anggota bidangnya untuk melaksanakan tugasnya sebagai bertanggung jawab pada keselamatan kerja karyawan dan keamanan di lingkungan pabrik.

5. Kepala Seksi

Kepala seksi merupakan pelaksanaan pekerjaan dalam lingkunganmnya sesuai dengan rencana yang sudah diatur oleh Kepala Bagian masing-masing. Setiap kepala seksi bertanggung jawab kepada kepala bagian masing-masing sesuai dengan seksinya, antara lain :

1. Kepala Seksi Proses

Tugas Kepala seksi proses yaitu Kepala seksi bertanggung jawab dalam hal memimpin dan memantau secara langsung kelancaran proses produksi.

2. Kepala Seksi Bahan Baku dan Produk

Tugas Kepala seksi penyedia bahan baku dan produk yaitu dengan bertanggung jawab pada penyediaan bahan baku proses, melakukan evaluasi serta menjaga kemurnian bahan baku, dan mengontrol produk yang dihasilkan dari proses produksi.

3. Kepala Seksi Utilitas

Tugas Kepala seksi utilitas yaitu dengan bertanggung jawab terhadap penyediaan air proses, penyediaan bahan bakar, *steam* dan udara tekan baik untuk proses ataupun instrumentasi dalam proses produksi pabrik tersebut.

4. Kepala Seksi Pemeliharaan dan Bengkel

Tugas Kepala seksi pemeliharaan dan bengkel adalah dengan bertanggung jawab terhadap kegiatan perawatan dan penggantian alatalat dan fasilitas pendukungnya guna melancarkan proses produksi di dalam pabrik.

5. Kepala Seksi Listrik dan Instrumentasi

Tugas Kepala seksi listrik dan instrumentasi yaitu dengan bertanggung jawab atas penyediaan listrik dan kelancaran instrumentasi. Sehingga mampu melancarkan proses produksi di dalam pabrik.

6. Kepala Seksi Bagian Pengembangan

Kepala seksi bagian ini adalah dengan mengkoordinasikan kegiatan yang masih berhubungan dengan peningkatan produksi dan

efisiensi proses secara keseluruhan. Seksi bagian pengembangan ini sering kali berkaitan dengan inovasi produk.

7. Kepala Seksi Pengendali Mutu

Tugas seksi ini adalah dengan melakukan proses pengendalian mutu untuk bahan baku proses, produk serta limbah. Proses pengendalian mutu ini bertujuan untuk mencapai target produksi baik secara kuantitatif dan kualitatif.

8. Kepala Seksi Keuangan

Tugas seksi bagian keuangan yaitu dengan bertanggung jawab terhadap pembukuan serta hal-hal yang berkaitan dengan keuangan perusahaan. Bagian seksi ini biasanya berkaitan dengan hal-hal yang berkaitan dengan ekonomi suatu pabrik kimia.

9. Kepala Seksi Pemasaran

Tugas Kepala seksi ini adalah Mengkoordinasikan kegiatan pemasaran produk serta pengadaan bahan baku pabrik. Bagian pemasaran ini sangat berpengaruh terhadap target produksi yang ingin dicapai dan biasanya berkaitan dengan inovasi produk agar produk di pabrik ini bisa tetap bersaing di dalam Pasar.

10. Kepala Seksi Tata Usaha

Tugas Kepala seksi ini yaitu dengan bertanggung jawab setiap kegiatan yang berhubungan dengan rumah tangga perusahaan serta tata usaha kantor. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan keharmonisan antar karyawan yang ada di dalam industri.

11. Kepala Seksi Personalia

Tugas Kepala seksi personalia yaitu mengkoordinasikan suatu kegiatan yang berhubungan dengan kepegawaian. Agar tercipta hubungan yang harmonis antar sesama pekerja.

12. Kepala Seksi Humas

Tugas Kepala seksi ini yaitu dengan menyelenggarakan kegiatan yang berkaitan dengan relasi pemerintah, perusahaan, dan masyarakat. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan keharmonisan hubungan baik perusahaan dengan pemerintah, masyarakat umum dan masyarakat daerah sekitar pabrik.

13. Kepala Seksi Keamanan

Tugas seksi keamanaan yaitu dengan menyelenggarakan kegiatan yang berkaitan dengan pengawasan langsung masalah keamanan dari perusahaan tersebut. Hal ini bertujuan agar keamanan dalam pabrik bisa lebih aman.

14. Kepala Seksi Keselamatan Kerja

Tugas seksi ini yaitu dengan mengurus masalah kesehatan karyawan dan keluarga, serta menangani masalah keselamatan kerja pada saat di perusahaan. Hal ini dilakukan guna melancarkan proses produksi didalam pabrik.

15. Kepala Seksi Unit Pengolahan Lanjut

Tugas seksi unit ini yaitu dengan bertanggung jawab atas limbah pabrik yang sudah tidak terpakai sehingga dilanjutkan prosesnya terhadap unit pengolahan lanjut. Biasanya terdapat perusahaan khusus yang mengelola unit pengolahan lanjut ini.

4.6.4 Catatan

1. Cuti Tahunan

Sistem cuti tahunan yang akan diterapkan di dalam pabrik ini adalah system dimana karyawan mempunyai hak cuti selama 15 hari setiap tahun. Mekanisme cuti tahunan apabila dalam waktu 1 tahun hak cuti tidak di gunakan oleh karyawan maka hak tersebut akan hilang pada tahun tesebut.

2. Hari Libur Nasional

Sistem hari libur nasional yang diterapkan di dalam pabrik ini adalah terdapat 2 aturan yang akan diterapkan yaitu bagi karyawan harian (non-shift) dan karyawan yang shift. Bagi karyawan harian (non-shift), hari libur nasional tidak masuk kerja. Sedangkan bagi karyawan yang shift, hari libur nasional tetap masuk kerja dengan catatan hari tersebut dihitung sebagai kerja lembur (overtime).

3. Kerja Lembur (*Overtime*)

Sistem kerja lembur yang akan diterapkan di dalam pabrik ini adalah system kerja dimana terdapat keperluan yang mendesak seperti beberapa karyawan yang mendadak cuti, mengejar target produksi, dan lain sebagainya. Sistem kerja lembur ini juga didasari oleh persetujuan serta keputusan dari kepala bagian.

4. Sistem Gaji Karyawan

Sistem gaji karyawan yang akan diterapkan di dalam pabrik ini adalah system gaji karyawan dimana biasanya bayarkan setiap bulannya pada tanggal 5. Apabila pada tanggal tersebut merupakan hari libur, maka pembayaran gaji di lakukan sehari sebelumnya. Hal ini dilakukan untuk memberikan kesejahteraan bagi setiap karyawan yang bekerja di pabrik kimia ini.

Tabel 4.15 Gaji Karyawan

| | Jabatan | | Gaji/bln/org | | Total | |
|---------------------|-------------------------------------------------|-----|--------------|-------------|----------|---------------|
| No | | Jml | | (Rp) | | (Rp) |
| 1 | Direktur Utama | 1 | Rp | 50.000.000 | Rp | 50.000.000 |
| 2 | Direktur Teknik dan Produksi | 1 | Rp | 30.000.000 | Rp | 30.000.000 |
| 3 | Direktur Administrasi dan Umum | 1 | Rp | 25.000.000 | Rp | 25.000.000 |
| 4 | Direktur Keuangan | 1 | Rp | 25.000.000 | Rp | 25,000,000 |
| 5 | Direktur Pembelian dan Pemasaran | 1 | Rp | 25.000.000 | Rp | 25,000,000 |
| 6 | Kepala Bagian Produksi | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20,000,000 |
| 7 | Kepala Bagian Teknik | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 8 | Kepala Bagian Pembelian dan Pemasaran | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 9 | Kepala Bagian Keuangan | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 10 | Kepala Bagian Administrasi | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 11 | Kepala Seksi Proses | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 12 | Kepala Seksi Pengendalian | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 13 | Kepala Seksi Laboratorium | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 14 | Kepala Seksi Pemeliharaan | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 15 | Kepala Seksi Utilitas | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 16 | Kepala Seksi Pembelian | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 17 | Kepala Seksi Pemasaran | 1 | Rp | 20.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 18 | Kepala Seksi Administrasi | 1 | Rp | 15.000.000 | Rp | 15.000.000 |
| 19 | Kepala Seksi Kas | 1 | Rp | 15.000.000 | Rp | 15.000.000 |
| 20 | Dokter Dokter | 2 | Rp | 15.000.000 | Rp | 30,000,000 |
| 21 | Kepala Seksi Personalia | 1 | Rp | 10.000.000 | Rp | 10.000.000 |
| 22 | Kepala Seksi Hersonalia Kepala Seksi Humas | 1 | Rp | 10.000.000 | Rp | 10.000.000 |
| 23 | Kepala Seksi Humas Kepala Seksi Keamanan | 1 | Rp | 10.000.000 | Rp | 10.000.000 |
| 24 | Foreman Proses | 3 | Rp | 8.000.000 | Rp | 24.000.000 |
| 25 | Operator Utilitas Unit Pengadaan Steam | 6 | Rp | 7.500.000 | Rp | 45.000.000 |
| 26 | Operator Utilitas Unit Pengadaan Air | 6 | Rp | 7.500.000 | Rp | 45.000.000 |
| 27 | Operator Utilitas Unit Pengadaan Tenaga Listrik | 3 | - | 7.500.000 | _ | 22.500.000 |
| 28 | Operator Utilitas Unit Pengadaan Bahan Bakar | 3 | Rp Rp | 7.500.000 | Rp Rp | 22.500.000 |
| 29 | Operator Utilitas Unit Pengolahan Limbah | 3 | Rp | 7.500.000 | Rp | 22.500.000 |
| 30 | Foreman Pengendalian Bagian Laboratorium | 6 | Rp | 7.000.000 | _ | 42.000.000 |
| 31 | Foreman Keamanan | 3 | - | 7.000.000 | Rp | 21.000.000 |
| 32 | Foreman Utilitas | 3 | Rp | | Rp | |
| 33 | Foreman Bengkel dan Pemeliharaan | 3 | Rp | 7.000.000 | Rp | 21.000.000 |
| 34 | Š | 21 | Rp | | Rp | 136.500.000 |
| 35 | Operator Proses | 21 | Rp | 6.500.000 | Rp | |
| | Karyawan Administrasi | 6 | Rp | 6.500.000 | Rp | 13.000.000 |
| 36 | Operator Bengkel dan Pemeliharaan | | Rp | 6.000.000 | Rp | 36.000.000 |
| 37 | Karyawan Penjualan | 2 | Rp | 6.000.000 | Rp | 12.000.000 |
| 38 | Karyawan Keuangan | 2 | Rp | 5.500.000 | Rp | 11.000.000 |
| 39 | Karyawan Personalia | 2 | Rp | 5.500.000 | Rp | 11.000.000 |
| 40 | Karyawan Humas | 2 | Rp | 5.500.000 | Rp | 11.000.000 |
| 41 | Karyawan Laboratorium | 6 | Rp | 5.500.000 | Rp | 33.000.000 |
| 42 | Karyawan Quality Control | 3 | Rp | 5.500.000 | Rp | 16.500.000 |
| 43 | Sekretaris | 1 | Rp | 5.000.000 | Rp | 5.000.000 |
| 44 | Staf Ahli | 3 | Rp | 5.000.000 | Rp | 15.000.000 |
| 45 | Perawat | 3 | Rp | 3.000.000 | Rp | 9.000.000 |
| 46 | Supir | 3 | Rp | 2.500.000 | Rp | 7.500.000 |
| 47 | Cleaning Service | 10 | Rp | 2.000.000 | Rp | 20.000.000 |
| 48 | Office Boy | 3 | Rp | 2.000.000 | Rp | 6.000.000 |
| Total 132 Rp615.500 | | | | 615.500.000 | Кp | 1.114.000.000 |

5. Jam Kerja Karyawan

Berdasarkan jam kerjanya, karyawan perusahaan dapat di golongkan menjadi 2 golongan, yaitu golongan karyawan *non-shift* dan karyawan *shift*.

a. Jam kerja karyawan non-shift

Senin – Kamis:

Jam Kerja : 07.00 – 12.00 dan 13.00 – 16.00

Istirahat : 12.00 - 13.00

Jumat:

Jam Kerja : 07.00 – 11.30 dan 13.30 – 17.00

Istirahat : 11.30 - 13.30

Hari Sabtu dan Minggu libur

b. Jam kerja karyawan shift

Jadwal kerja karyawan shift dibagi menjadi :

Jam *Shift* Pagi : 08.00 - 16.00

Jam *Shift* Sore : 16.00 - 00.00

Jam Shift Malam : 00.00 - 08.00

Pada karyawan *shift* ini dibagi menjadi 4 regu, yaitu 3 regu bekerja dan 1 regu untuk istirahat yang dilakukan secara bergantian. Setiap regu mendapatkan giliran 6 hari kerja dan satu hari libur untuk setiap *shift* dan masuk lagi untuk *shift* berikutnya. Pada hari libur atau hari besar yang di tetapkan oleh pemerintah, regu yang bertugas tetap masuk. Jadwal kerja masing-masing regu di sajikan dalam tabel 4.19 dibawah ini :

2 3 5 **12** Hari/Regu 10 11 13 **14** 1 T T K K T V K K T L 2 K T T L V K K T T K V L V V 3 T T K K \mathbf{T} T K L V L V K 4 L V K K T T L V K K Т T

Tabel 4.16 Jadwal Kerja Masing-Masing Regu

Keterangan:

V = Shift Pagi

T = Shift Malam

K = Shift Siang

L = Libur

4.7 Evaluasi Ekonomi

Pada pra prancangan pabrik diperlukan analisa ekonomi untuk mendapatkan perkiraan (estimation) tentang kelayakan investasi modal dalam kegiatan produksi pabrik, dengan ditinjau kembali berdasarkan kebutuhan modal investasi, waktu suatu modal investasi dapat dikembalikan, besarnya laba yang diperoleh, dan terjadinya break even point (BEP). Break even point (BEP) adalah keadaan suatu pabrik kimia dimana pabrik mendapatkan keuntungan yang besarnya sama dengan total biaya produksi. Selain itu analisa ekonomi bertujuan untuk mengetahui kelayakan suatu pabrik kimia. Faktor-faktor yang mempengaruhi evaluasi ekonomi diantaranya:

- 1. Return On Investement (ROI)
- 2. Discounted Cash Flow (DCF)
- 3. Pay Out Time (POT)
- 4. Break Event Point (BEP)
- 5. Shut Down Point (SDP)

Sebelum dilakukan analisa terhadap kelima faktor tersebut, maka perlu di lakukan perkiraan terhadap beberapa hal sebagai berikut :

- 1. Penentuan modal industri kimia (*Total Capital Investement*):
 - a. Modal tetap (Fixed Capital Investement)
 - b. Modal kerja (Working Capital Investement)
- 2. Penentuan total biaya produksi (*Total Production Cost*):
 - a. Biaya pembuatan (Manufacturing Cost)
 - b. Biaya pengeluaran umum (General Expenses)

3. Pendapatan modal

Untuk mengetahui pabrik mengalami kondisi balik modal (*break even point*), maka perlu adanya perkiraan terhadap :

a. Biaya tetap (Fixed Cost)

Biaya tetap yaitu biaya yang dibutuhkan oleh suatu pabrik kimia di Indonesia yang nilainya bersifat konstan (tetap) pada seluruh level produksi yang termasuk dari biaya ini adalah berupa depresiasi, *taxes*, ansuransi.

b. Biaya variabel (Variable Cost)

Biaya variabel adalah suatu biaya yang dibutuhka oleh suatu pabrik kimia di Indonesia yang nilainya bersifat berbanding lurus terhadap level produksi yang termasuk dalam biaya ini adalah berupa material bahan baku, *packaging containers, utilities, shipping, royalties*.

4.7.1 Penaksiran Harga Peralatan

Harga peralatan akan selalu berubah tergantung pada kondisi ekonomi yang

mempengaruhinya. Untuk mengetahui harga pasti peralatan setiap tahun sangatlah

sulit, sehingga di perlukan suatu metode untuk memperkirakan harga alat pada

tahun tertentu dan perlu di ketahui terlebih dahulu harga indeks peralatan operasi

pada tahun tersebut.

Pabrik vinyl chloride monomer beroperasi selama satu tahun produksi yaitu

330 hari, dan tahun evaluasi pada tahun 2023. Di dalam analisa ekonomi harga-

harga alat ataupun harga-harga yang lain di perhitungkan pada analisa. Untuk

mencari harga pada analisa, maka di cari indeks pada tahun analisa.

Harga indeks tahun 2023 di perkirakan secara garis besar dengan data indeks

dari tahun sampai, dicari dengan persamaan regresi linier.

4.7.2 Dasar Perhitungan

Kapasitas produksi *vinyl chloride monomer*: 400.000 ton/tahun

Satu tahun operasi

: 330 hari

Umur pabrik

: 10 tahun

Pabrik didirikan pada tahun

: 2023

Kurs mata uang

: 1 US = Rp. 14.394,60

Harga bahan baku terdiri dari

Ethylene Dichloride

: \$ 70

Harga jual produk

: \$ 80

4.7.3 Perhitungan Biaya

1. Capital Investement

Capital Investement yaitu banyaknya pengeluaran—pengeluaran yang di perlukan pada saat mendirikan fasilitas-fasilitas pabrik dan untuk mengoperasikannya.

Capital investement terdiri dari:

a. Fixed Capital Investement

Fixed Capital Investment yaitu anggaran yang dibutuhkan untuk pembangunan dan fasilitas pabrik, dibagi menjadi manufacturing fixed capital investment dan non manufacturing fix capital investment.

b. Working Capital Investement

Working Capital Investement yaitu anggaran yang di perlukan untuk menjalankan operasi dari suatu pabrik selama waktu tertentu.

2. Manufacturing Cost

Manufacturing Cost yaitu jumlah Direct, Indirect, dan Fixed Manufacturing Cost, yang nilainya digunakan dalam biaya proses pembuatan suatu produk..

Menurut Aries & Newton, Manufacturing Cost meliputi:

a. Pengeluaran Biaya Secara Langsung (*Direct Cost*)

Direct Cost yaitu pengeluaran biaya yang berkesinambungan secara langsung dengan proses produksi suatu bahan baku.

b. Indirect Cost

Indirect Cost yaitu pengeluaran biaya yang tidak berkesinambungan secara langsung dengan proses produksi suatu bahan baku.

c. Fixed Cost

Fixed Cost yaitu pengeluaran biaya yang bersifat tetap dan tidak tergantung dengan waktu dan banyaknya produksi suatu pabrik kimia. Fixed Cost terdiri dari depresiasi, pajak dan ansuransi.

3. General Expense

General Expense pada pabrik kimia merupakan data pengeluaran umum yang harus dibayarkan oleh suatu pabrik kimia meliputi pengeluaran yang berkaitan dengan fungsi perusahaan tetapi tidak termasuk Manufacturing Cost. Jenis- jenis pengeluaran umum suatu pabrik kimia diantaranya administration, sales, research, dan finance.

4.7.4 Analisis Kelayakan

Analisis kelayakan bertujuan untuk mengetahui potensi suatu pabrik yang akan di dirikan, sehingga dapat di identifikasi keuntungan yang akan diperoleh. Ada beberapa cara yang di gunakan untuk menyatakan kelayakan antara lain:

1. Percent Return On Investement (ROI)

Percent Return On Investement yaitu Salah satu dari kelayakan suatu ekonomi pabrik kimia di indonesia yang menunjukan Banyaknya keuntungan yang didapatkan dari suatu investasi yang dihasilkan oleh suatu pabrik kimia.

$$ROI = \frac{Keuntungan}{Fixed\ Capital}\ x\ 100\%$$

2. *Pay Out Time* (POT)

Pay Out Time (POT) yaitu salah satu dari kelayakan suatu ekonomi pabrik kimia di indonesia yang menunjukan waktu yang dibutuhkan agar modal

(capital investment) bisa kembali yang dihitung dengan profit sebelum dikurangi dengan depresiasi. Satuan dari pay out time ini berupa satuan waktu (tahun).

$$POT = \frac{FCI}{(Keuntungan Tahunan + Depresiasi)}$$

3. *Break Event Point* (BEP)

Break Event Point (BEP) yaitu salah satu jenis analisis kelayakan ekonomi suatu pabrik kimia di indonesia yang menunjukan kondisi dimana suatu pabrik dinyatakan tidak untung ataupun tidak rugi. Break event point ini biasanya dipakai untuk mengetahui seberapa banyak kapasitas minial yang dibutuhkan untuk produksi agar pabrik mengalami tidak ada keuntungan dan tidak ada kerugian.

Dalam hal ini:

Fa: Annual Fixed Manufacturing Cost At Maximum Production

Ra: Annual Fixed Manufacturing Expense At Maximum Production

Va : Annual Fixed Manufacturing Value At Maximum Production

Sa: Annual Maximum Production

4. *Shut Down Point* (SDP)

Shut Down Point (SDP) yaitu salah satu jenis analisis kelayakan ekonomi suatu pabrik kimia di indonesia yang menunjukan keadaan suatu pabrik di Indonesia yang nilainya direkomendasikan lebih baik ditutup dan membayar *fixed cost* dibandingkan terus beroprasi.

$$SDP = \frac{(0.3 Ra)}{(Sa - Va - 0.7Ra)} \times 100\%$$

5. *Discounted Cash Flow Rate of Return* (DCFR)

Discounted Cash Flow Rate of Return (DCFR) yaitu salah satu jenis

analisiss kelayakan ekonomi suatu pabrik kimia di Indonesia yang

memperhitungkan nilai wajar yang di hitung berdasarkan konsep bahwa

nilai suatu bisnis berasal dari jumlah cash flow (arus uang) yang di dapat

selama masa hidup bisnis tersebut dan di sinkronkan kembali terhadap ke

nilai uang sekarang. DCF juga merupakan salah satu model valuasi yang

paling populer dikalangan investor.

Persamaan untuk menentukan DCFR:

 $(FC + WC)(1 + i)^N = C\sum_{n=0}^{n=N-1} (1 + i)^N + WC + SV$

Dimana:

FC : Fixed Capital

WC: Working Capital

SV : Salvage Capital

C : Cash flow: profit after taxes + depresiasi + finance

n : umur pabrik = 10 tahun

i : Nilai DCFR

4.7.5 Hasil Perhitungan

Perhitungan rencana pendirian pabrik vinyl chloride monomer memerlukan

rencana PPC, PC, MC, dan General Expense. Hasil rancangan masing-masing di

sajikan pada dtabel berikut:

Tabel 4.17 Tabel *Physical Plant Cost* (PPC)

| No | Jenis | Biaya (\$) |
|----|--------------------------|----------------|
| 1 | Purchased Equipment cost | 2857730,43 |
| 2 | Delivered Equipment Cost | 714432,61 |
| 3 | Instalasi cost | 420426,53 |
| 4 | Pemipaan | 1522938,50 |
| 5 | Instrumentasi | 705744,59 |
| 6 | Insulasi | 102306,32 |
| 7 | Listrik | 299285,04 |
| 8 | Bangunan | 787795,42 |
| 9 | Land & Yard Improvement | 133383352,09 |
| | Total | 147.884.170,33 |

Tabel 4.18 Direct Plant Cost (DPC)

| No | Komponen | Harga (\$) | Harga (Rp) |
|----|------------------|----------------|--------------------|
| 1 | Biaya konstruksi | 36.971.042,58 | 532.183.369.570,35 |
| 2 | Total (DPC+PPCP) | 184.855.212,92 | 115.050.052.195,48 |

Tabel 4.19 Fixed Capital Investement (FCI)

| No | Fixed Capital | Biaya (\$) | Biaya (Rp) |
|----|-------------------|----------------|----------------------|
| 1 | Direct Plant Cost | 184.855.212,92 | 2.660.916.847.851,76 |
| 2 | Cotractor's fee | 7.394.208 | 106.436.673.914,07 |
| 3 | Contingency | 18.485.521,29 | 266.091.684.785,18 |
| | Total | 210.734.942,73 | 3.033.445.206.551,01 |

4.7.6 Analisa Keuntungan

Harga jual produk vinyl chloride monomer: Rp 1.149.252,800 /kg

Annual Sales (Sa) : Rp 43.759.584.000.000/tahun

Harga beli ethylene dichloride : Rp 1105000 /kg

Harga beli Katalis : Rp 7000 /kg

Total Cost : Rp 6.669373.206.100

Keuntungan sebelum pajak : Rp 37.090.210.793.900

Keuntungan setelah pajak (50%) : Rp 18.545.105.396.950

4.7.7 Hasil Kelayakan Ekonomi

a. Percent Return On Investement (ROI)

ROI b =
$$\frac{\textit{Keuntungan sebelum pajak}}{\textit{Fixed Capital}} \times 100\%$$

ROI b = 54 %

$$ROI\:a = \frac{\textit{Keuntungan setelah pajak}}{\textit{Fixed Capital}}\:x\:100\%$$

ROI
$$a = 45 \%$$

b. Pay Out Time (POT)

$$POT b = \frac{Fixed \ Capital}{(Keuntungan \ sebelum \ pajak + Depresiasi)}$$

$$POT b = 1,53 tahun$$

$$POT a = \frac{Fixed \ Capital}{(Keuntungan \ setelah \ pajak + Depresiasi)}$$

$$POT a = 1,86 tahun$$

c. Break Even Point (BEP)

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

$$BEP = 50.88 \%$$

d. Shut Down Point (SDP)

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

 $SDP = 27,23 \%$

e. Discounted Cash Flow Rate (DCFR)

Umur pabrik : 10 tahun

Fixed Capital Investment (FCI) : Rp 210.734.942,73

Working Capital (WC) : Rp 112.139.365.778

Salvage Value (SV) : Rp 303.344.520.655

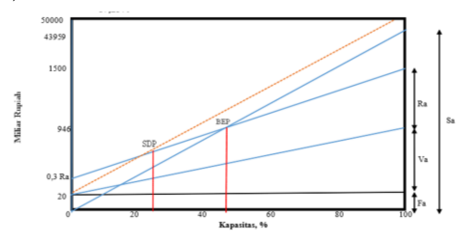
Cash Flow (CF) : Rp 111.613.372.356

Menghitung besarnya nilai discounted cash flow secara trial & error

$$(FC + WC)(1 + i)^{N} = C\Sigma \sum_{n=0}^{n=N-1} (1 + i)^{N} + WC + SV$$

$$R = S$$

Dengan menggunakan metode perhitungan trial & error maka diperoleh nilai i = 17,23%



Gambar 4.7 Grafik Hubungan Kapasitas % vs Miliar Rupiah