

BAB III

GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN

A. Gambaran Umum PT. Asahimas Chemical

1. Sejarah dan Perkembangan Pabrik

PT Asahimas Chemical (PT. ASC) adalah perusahaan penanaman modal asing (PMA) yang memproduksi beberapa jenis bahan kimia dasar untuk memenuhi kebutuhan perkembangan industri nasional agar dapat mengurangi ketergantungan pada produk impor. PT ASC didirikan pada tanggal 8 September 1986 dengan nilai investasi awal sebesar US \$ 200 juta dengan lahan seluas 24 hektar. PT ASC diresmikan oleh presiden Soeharto pada tanggal 26 Agustus 1989. Sejak itu PT ASC secara bertahap telah melakukan pengembangan beberapa kali yang menjadikan kapasitas produksinya berlipat ganda dan meningkatkan nilai investasinya sampai sebesar US \$ 535 juta dengan luas lahan menjadi lebih dari 90 hektar. Saat ini PT ASC adalah pabrik

Chlor Alkali-Vinyl Chloride terpadu terbesar di Asia Tenggara.

Beberapa bahan kimia dasar yang diproduksi oleh PT. Asahimas Chemical diantaranya Caustic Soda (NaOH), Vinyl Chloride Monomer (VCM), Polyvinyl Chloride (PVC), Flake Caustic Soda (F-NaOH), Hydrochloric Acid (HCl), dan Sodium Hypochlorite (NaClO).

Penyertaan modal PT. Asahimas Chemical dibentuk dengan persentase kepemilikan modal awal sebagai berikut:

1. Asahi Glass Co. Ltd. (Jepang) : 52,5%
2. Mitsubishi Corporation (Jepang) : 11,5%
3. PT. Rodamas Co. Ltd. (Indonesia) : 18%
4. Ableman Finance Ltd. (Virgin Island) : 18%

Tahap-tahap perkembangan PT. Asahimas Chemical :

1. Agustus 1989 : Fase I
2. Agustus 1992 : Fase II
3. Maret 1996 : Fase III, Step I
4. Oktober 1997 : Fase III, Step II

- 5. 2002 : Fase IV
- 6. 2013 : Fase V
- 7. 2014 : Fase VI
- 8. 2016 : Power Plant

2. Lokasi dan Tata Letak Pabrik

a. Lokasi Pabrik

PT Asahimas Chemical merupakan industri kimia terintegrasi pertama di Indonesia. Kantor pusat PT ASC berada di World Trade Center WTC 2 lantai 10, jalan Jendral Sudirman Kavling 29-31 Jakarta, sedangkan lokasi pabrik seluas 90 Ha terletak di Desa Gunung Sugih, Jalan Anyer Km 122, kawasan industry Cilegon, Banten.

Lokasi pabrik PT Asahimas Chemical yang sangat strategis dipilih berdasarkan pertimbangan sebagai berikut:

1) Ketersediaan bahan baku

Etilen sebagai bahan baku utama PT Asahimas Chemical diperoleh dari PT Chandra Asri yang berlokasi tepat didepan PT Asahimas Chemical.

2) Tenaga kerja

Kawasan industri Cilegon terletak di daerah Bantensehingga kebutuhan tenaga kerja bisa diperoleh dari warga sekitar, baik tenaga ahli maupun non-ahli

3) Ketersediaan energy dan utilitas

Ketersediaan air industry untuk PT Asahimas Chemical didapat dari PT Krakatau Tirta Industri yang terletak tidak jauh dari pabrik Asahimas Chemical. Lokasi pabrik Asahimas Chemical yang berbatasan dengan laut memudahkan didapatnya air pendingin yang berasal dari air laut. Kebutuhan listrik PT Asahimas Chemical disuplai oleh PLN, stasiun pembangkit listrik Suralaya di daerah Merak mendukung pemenuhan tenaga listrik sebagai salah satu bahan baku utama.

4) Kemudahan sarana transportasi

Sarana transportasi memudahkan proses pengiriman bahan baku dan hasil produksi ke konsumen. Keuntungan PT Asahimas Chemical yang terletak di pinggir jalan dan di

tepi laut adalah mudahnya pengiriman melalui jalur darat ataupun jalur laut.

- 5) Pemasaran
 - 6) Perizinan dan regulasi
- b. Tata Letak Pabrik

Pabrik Asahimas Chemical terletak di Jalan Raya Anyer dan mempunyai batasan-batasan sebagai berikut:

Sebelah utara : PT Sankyu dan industri-industri lainnya

Sebelah selatan : PT Lautan Otsuka Chemical dan PT Trypolita

Sebelah barat : Selat Sunda

Sebelah timur : Jalan Raya Anyer

Tata letak pabrik PT Asahimas Chemical adalah sebagai berikut:

- 1) Daerah Utilitas (Utility Area)
- 2) Daerah Pengolahan Limbah (Waste Water Treatment)
- 3) Daerah Proses VCM (VCM Proses Area)
- 4) Daerah PVC (PVC Area)
- 5) Gedung Administrasi

- 6) Gudang (Ware House)
- 7) Tempat Parkir Kendaraan (Vehicle Parking)
- 8) Pelabuhan Tepi Laut (Jetty)'

B. Visi Misi Perusahaan

1. Visi

Menjadi perusahaan kimia global yang andal, berdedikasi untuk kesejahteraan masyarakat dan kepentingan semua pemangku kepentingan. Kami memanfaatkan keahlian kami untuk mengirimkan bahan kimia berkualitas tinggi secara stabil ke pasar sehingga kehidupan masyarakat dapat lebih baik dan lebih nyaman. Kepuasan pelanggan akan menjadi konsep utama dalam mendasari semua aktivitas kami. Sebuah perusahaan dapat mencapai kesuksesan hanya jika kerjasama penuh antara manajemen, karyawan dan pemegang saham terjalin.

Menjadi andal berarti kepercayaan pasar dan pelanggan. Keandalan harus menjadi tujuan semua divisi di seluruh perusahaan. menjadi global berarti berusaha memenuhi standar dunia dalam manajemen atau operasi.

2. Misi

Untuk menjadi perusahaan kimia global yang andal, kami akan:

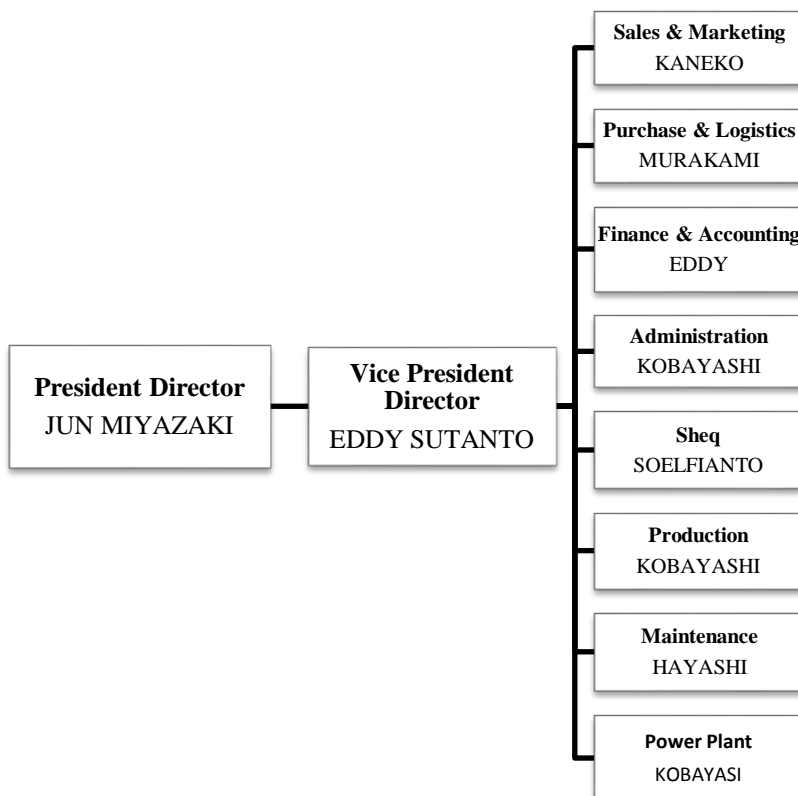
1. Kembangkan bisnis multilateral dengan elektrolisis dan PVC sebagai intinya.
2. Memperkuat teknologi dan pemasaran untuk menghasilkan produk yang berkualitas, kompetitif dan aman.
3. Meningkatkan ukuran dan profitabilitas perusahaan untuk meningkatkan kualitas karyawan dan pengembalian kepada pemegang saham.
4. Membangun manajemen yang responsive dan gesit.
5. Berkontribusi pada keselamatan dan pelestarian lingkungan sebagai warga korporat, dan
6. Membina sistem manajemen yang dapat diterima secara internasional dan mempromosikan pengembangan sumber daya manusia.¹

¹ PT Asahimas Chemical , “Our Vision and Mission”, (<https://www.asc.co.id/index.php/en/corporate-information/corporate-profile/our-vision-mission>), diakses tanggal 02 Mei 2021

C. Struktur Perusahaan dan Sistem Manajemen Perusahaan

1. Struktur Perusahaan PT Asahimas Chemical

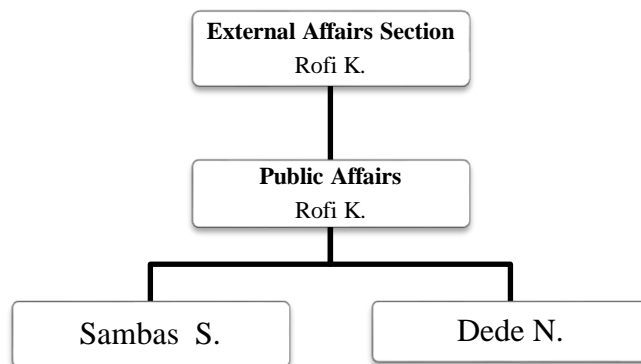
Untuk memastikan tercapainya tujuan perusahaan, PT Asahimas Chemical menetapkan pola kendali operasi perusahaan yang tercermin dalam struktur perusahaan sebagai berikut:



- a. Dewan Komisaris, yang terdiri dari :
- b. Dewan direktur, yang terdiri dari :
- c. Manajer Divisi (Division Manager)
- d. Asisten Manajer Divisi
- e. Manajer Departemen (Department Manager)
- f. Kepala Seksi (Section Chief)
- g. Staff, termasuk Shift leader
- h. Operator / Technician

Pemangku Jabatan di dewan komisaris dan dewan direktur merupakan para wakil pemegang saham di PT Asahimas Chemical.

2. Struktur Divisi Humas PT Asahimas Chemical



3. Iklim Kerja PT Asahimas Chemical

Dalam pengaturan kondisi kerja, manajemen PT Asahimas Chemical bersama dengan Serikat Pekerja Kimia, Energi, Pertambangan Minyak, Gas Bumi dan Umum (SP-KEP Unit PT Asahimas Chemical) membuat kesepakatan bersama yang menghasilkan Perjanjian Kerja Bersama (PKB)

Beberapa Ketentuan Pokok yang diatur yaitu:

- a. Hubungan Kerja
- b. Hari, Kerja, Jam Kerja dan Jam Istirahat

Jadwal jam kerja di PT Asahimas Chemical.

Kelompok Kerja	Hari Kerja	Jam Kerja
Karyawan Daily	Senin - Jum'at	Daily : 07.30 – 16.30
Karyawan Shift	Mengikuti pola Shift	Shift 1 : 22.45 – 07.00 Shift 2 : 06.45 – 15.00 Shift 3 : 14.45 – 23.00

- c. Perjalanan Dinas
 - d. Sistem Pengupahan
 - e. Pemeliharaan Keselamatan
 - f. Jaminan Sosial dan Kesejahteraan
 - g. Pendidikan dan Latihan
 - h. Tata Tertib Kerja dan Hubungan dengan hak dan kewajiban bekerja
4. Ruang Lingkup Usaha
- a. Bahan baku umum

Bahan baku yang dibutuhkan di PT Asahimas Chemical adalah sebagai berikut:

1. Garam Industri (raw salt)

Garam industri di impor dari Australia dan India sebanyak 650.000 ton/tahun melalui kapal laut yang menepi pada jetty PT Asahimas Chemical. Garam tersebut akan dipindahkan dengan conveyor ke tempat penyimpanan berupa lapangan terbuka. Garam ini memiliki kemurnian tinggi dan kandungan pengotor yang sedikit (95%-NaCl).

2. Air industri

Air industri diperoleh dari PT Krakatau Tirta Industri (KTI) sebagian penerimaan bahan baku dan akan distribusi hasil produksi, dilakukan dengan menggunakan fasilitas pelabuhan khusus (jetty) yang masing-masing mempunyai kapasitas 50.000 DWT, 30.000 DWT dan 4.000 DWT. Sedangkan sebagian lainnya dilakukan melalui transportasi darat dengan menggunakan sarana fasilitas, stasiun-stasiun pemuatan barang dengan truk tangki serta container-kontainer untuk kepentingan domestik maupun ekspor.

3. Energi listrik

Sumber energy listrik PT Asahimas Chemical berasal dari PLTU Suralaya. Merak yang disalurkan melalui stasiun penerimaan khusus yang dibangun di bagian depan area PT Asahimas Chemical. Jumlah listrik yang dibeli adalah 152 MVA. Energy listrik merupakan bahan baku yang sangat penting untuk kelangsungan proses elektrolisis pada Chlor/Alkali plant. Sisa energy listrik digunakan untuk kebutuhan kantor.

b. Produk

1. Soda Kaustik (NaOH)

Soda kaustik (NaOH) merupakan produk utama yang berasal dari *plant chlor/alkali* yang dihasilkan dalam bentuk *liquid* dan *flake*. Soda kaustik liquid merupakan NaOH dengan konsentrasi minimum 48,3% yang diproduksi sebanyak 600.000 ton/tahun sedangkan soda kaustik flake merupakan NaOH dengan konsentrasi minimum 98,2% dan diproduksi sebesar 30.000 ton/tahun.

2. Ethylene Dichloride (EDC)

EDC yang dihasilkan pada VCM plant sebagian bahan baku bagi proses pembuatan VCM dan sebagian lagi ada yang dijual. Pada proses pembuatannya ada dua jenis EDC yang dihasilkan, yaitu EDC saleable dan crude EDC. EDC saleable memiliki kemurnian 99,8% dan EDC inilah yang dijual sebagai produk, sedangkan crude EDC akan dialirkan ke feed furnace untuk proses EDC cracking.

3. Vinyl Chloride Monomer (VCM)

VCM merupakan produk utama yang dihasilkan dari VCM plant. VCM memiliki kemurnian 99,9%-wt dan diproduksi sebesar 285.000 ton/tahun.

4. Resin Poly Vinyl (PVC)

Resin PVC dijual dengan nama dagang ASNYL yang merupakan produk dari tiga plant PVC yaitu PVC I plant, PVC II plant, dan PVC III plant dan memiliki lima tingkatan yang berbeda yaitu, SM, SL-P, SE-S, SR, dan SL-K. jumlah resin yang dihasilkan mempunyai keunggulan-keunggulan sehingga bisa digunakan pada banyak proses. Keunggulan resin PVC yaitu daya serap plasticizer yang sangat baik, kejernihan baik dan permukaan produk akhir bagus, dan memiliki stabilitas panas tinggi dan kemudahan pewarnaan, serta kemampuan melebur yang cepat dan sifat mengalir yang baik.

D. Program Corporate Social Responsibility di PT Asahimas

Chemical

Adapun program-program Corporate Social Responsibility (CSR) di PT Asahimas Chemical, yaitu:

1. Sosial dan Budaya (Social and Culture)

Dalam kehidupan bermasyarakat khususnya dengan masyarakat sekitar, PT Asahimas Chemical berpartisipasi aktif dalam berbagai kegiatan sosial baik berupa bantuan sosial yang diberikan perusahaan kepada masyarakat dalam bentuk bencana alam, sarana ibadah, padat karya, berpartisipasi dalam kegiatan ibadah, dan lain-lain. PT Asahimas Chemical juga melakukan kegiatan rutin yang berkaitan dengan budaya atau kebiasaan masyarakat setempat dalam memperingati hari-hari besar, event nasional maupun lokal.

2. Pendidikan (Education)

Pendidikan merupakan salah satu pondasi dasar pembangunan manusia. Pendidikan memegang peranan penting untuk mengembangkan kedewasaan dan kekuatan bangsa. Berdasarkan pemahaman tersebut, PT Asahimas Chemical sejak awal telah menetapkan program beasiswa dan bantuan pendidikan.

3. Pembangunan Ekonomi (Economic Development)

Kegiatan tanggung jawab sosial perusahaan terutama di Indonesia berfokus pada program Community Economic

Development. Perusahaan harus mendukung pemerintah dalam upaya mengurangi fenomena kemiskinan dan pengangguran dengan memberikan rangsangan ekonomi kepada skala ekonomi menengah-kecil di sekitar pabrik. Masyarakat yang telah mencapai kemandirian ekonomi akan memberikan kontribusi bagi stabilitas ekonomi negara.

4. Program Kesehatan (Health Program)

Kesehatan adalah aset utama dalam pembangunan manusia tetapi sayangnya banyak orang yang tidak dapat menikmati kualitas kesehatan yang baik karena berbagai alasan. Dalam hal ini, PT Asahimas Chemical mengambil tindakan dengan membangun fasilitas pelayanan kesehatan dan program meningkatkan kesehatan.

5. Lingkungan (Environment)

Saling menghormati, saling peduli, sudah menjadi bagian dari kebiasaan dalam pergaulan sehari-hari masyarakat di Indonesia. PT Asahimas Chemical terus berpartisipasi dalam berbagai acara sosial dan keagamaan untuk menunjukkan rasa hormat dan kepedulian perusahaan kepada pemangku

kepentingan di sekitarnya dan untuk meningkatkan komunikasi.

Dalam pelaksanaan program CSR di PT Asahimas Chemical, humas PT ASC sangat berperan penting dalam melaksanakan kegiatan-kegiatan di setiap program CSR tersebut. Peran humas PT Asahimas Chemical dalam melaksanakan program Corporate Social Responsibility akan dijelaskan pada bab IV.