

## BAB IV

### GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

#### 4.1 Profile PT. PETRONIKA

PT Petronika adalah perusahaan penghasil Dioctyl Phthalate (DOP) sebagai bahan baku pembuatan plastik. PT Petronika merupakan perusahaan *Joint Venture* swasta asing (PMA) yang didirikan pada tanggal 14 September 1983 berdasarkan akte notaris dengan Persetujuan Presiden No. 071/1/1983. Pada awalnya PT Petronika didirikan oleh PT Petrokimia Gresik dan Mitsubishi Group (Nippon Indonesia Kasozai Co. Ltd) dari Jepang yang terdiri dari Mitsubishi Gas Chemical (MCG), Mitsubishi Corporation (MC). Komposisi saham 20% dimiliki oleh PT Petrokimia Gresik (Persero) dan selebihnya 80% dimiliki oleh Mitsubih Group.

Pada saat itu PT Petronika adalah satu-satunya pabrik Dioctyl Phthalate di Indonesia yang mempunyai kapasitas produksi 30.000 ton setahun dan diharapkan dapat menggantikan DOP import yang selama ini masih didatangkan dari Jerman Barat, Amerika Serikat, Jepang dan Negara lainnya. Sebagai satu-satunya pabrik plasticizer Dioctyl Phthalate, maka PT Petronika mempunyai prospek jangkauan masa depan yang cukup baik.

Peletakan batu pertama di PT Petronika dilakukan pada tanggal 26 Juni 1984 oleh Menteri perindustrian Bapak Ir. Hartarto, pekerjaan engineering selesai pada bulan September 1984, pembelian peralatan pabrik (*procurement*) selesai

pada bulan Desember 1984, dan untuk pekerjaan kontraksi dimulai pada bulan Juni 1984 dan berakhir pada bulan Mei 1985.

Peresmian PT. Petronika diresmikan oleh Bapak Ir. Hartarto, Menteri Perindustrian RI dan Bapak Sudomo, Menteri Tenaga Kerja RI pada tanggal 07 Agustus 1985. Sedangkan produksi komersial (penjualan DOP) dilaksanakan pada tanggal 01 Agustus 1985 sekaligus sebagai hari jadi PT Petronika.

Dalam perkembangannya, kepemilikan saham 80% yang dimiliki Mitsubhi Group dijual kepada Globe Chem International Co, Ltd (GCIL) pada akhir tahun 1999. Saat ini saham telah dimiliki oleh Globe Chem International Corp. Ltd (GCIL) sebesar 80% sedangkan 20% tetap dimiliki oleh PT Petrokimia Gresik.

#### **4.2 Lokasi PT PETRONIKA**

##### **PT. PETRONIKA**

##### **KANTOR PUSAT & PABRIK / HEAD OFFICE & FACTORY**

Jl. Prof. Dr. Moch. Yamin, SH

PO Box 129 Gresik 61119 East Java

Phone : (031) 3951956 (hunting)

Fax : (031) 3951955

E-mail : Pnkg@petronika.co.id

##### **REPRESENTATIVE OFFICE**

Gedung Chase Plaza Lt. 3

Jl. Jend Sudirman Kav. 21, Jakarta 12920

Phone : (021) 25988733 (ex.248)

Fax : (021) 25989811

E-mail : Pnkjkt@cbn.net.id

#### **4.3 Visi dan Misi PT. PETRONIKA**

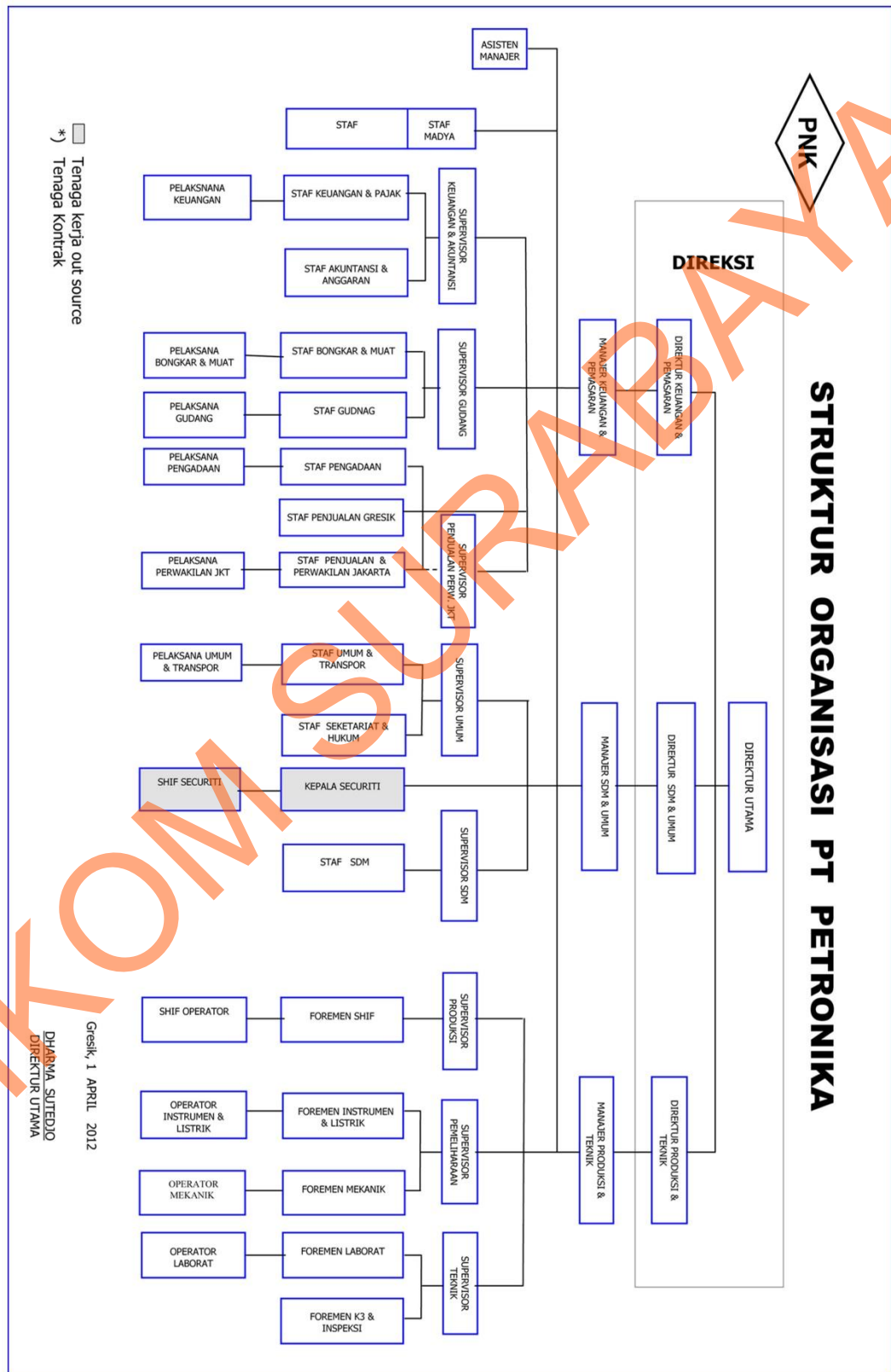
##### **Visi PT. PETRONIKA**

Menjadi Produsen Plasticizer yang bertaraf Internasional. Didukung dengan Sumber Daya Manusia yang berkualitas untuk menjamin kepuasan pelanggan.

##### **Misi PT. PETRONIKA**

1. Produktivitas tinggi dan unggul dalam mutu.
2. Meningkatkan kualitas Sumber Daya Manusia.
3. Menciptakan kerja yang harmonis dengan mengutamakan keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan kerja yang nyaman.
4. menjamin kepuasan pelanggan.

4.4 Struktur Organisasi



Gambar 4.4.1 : Struktur Organisasi

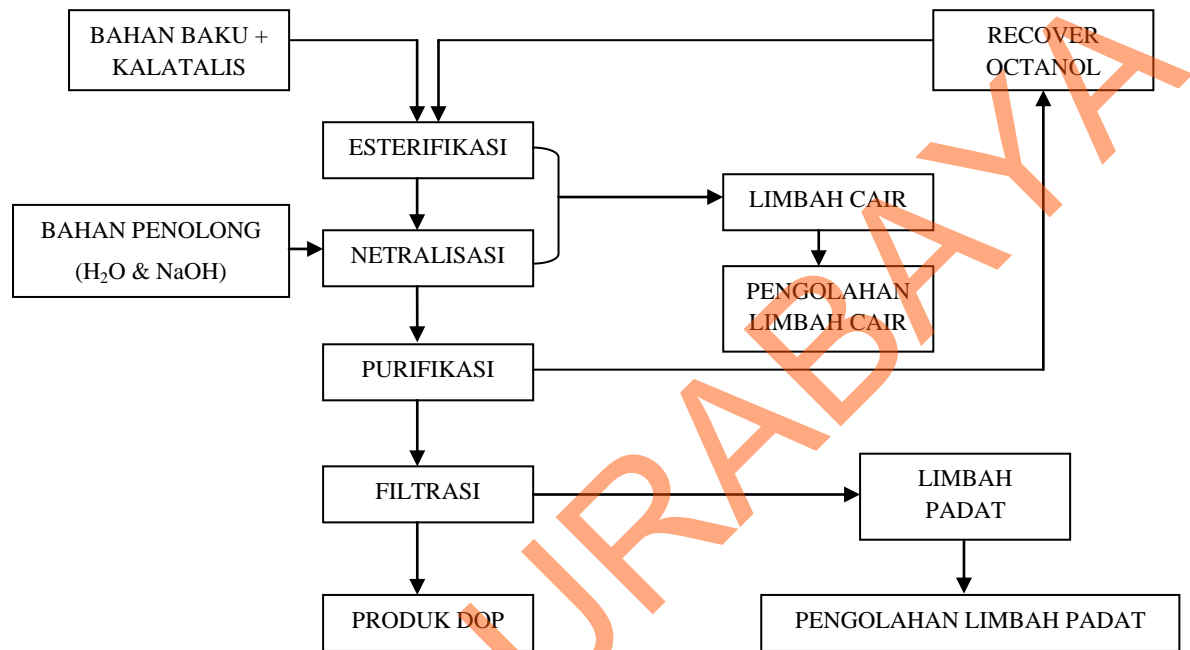
#### 4.5 Produk yang dihasilkan

- Dioctyl Phthalate.

Cairan jernih yang merupakan senyawa ester dari asam phthalate dengan 2-Ethyl Hexanol dan digunakan sebagai peluntur (plasticizer), yang merupakan bahan pelentur plastik untuk keperluan rumah tangga, insdustury plastic, kabel, jok kursi mobil, vinyl asbestos komponen sepatu, pabrik karpet, dan lain-lain.

Fungsi Dioctyl Phthalate (DOP) adalah untuk membuat barang-barang tersebut menjadi lebih lentur dan muah dibengkokan atau dilipat (*fleksibel*), tidak mudah patah. Bahan baku plastik yang dipakai adalah PVC Resin yang apabila tanpa menggunakan *Plasticizer* maka hasilnya akan kaku dan keras. DOP didalam pembuatan bahan plastik mempunyai bermacam-macam kemampuan kerja yang seimbang antara daya larut (*Solusibility*), daya gabung (*Compobility*), kemudahan penguapan yang rendah (*Lowvolatility*), daya kerja (*Wokability*), dan tahan terhadap panas dan oksidan.

#### 4.6 Flow Diagram Proses (Proses Produksi)



Gambar 4.6.1 : Proses Produksi