

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

Dalam proses penyusunan laporan agar menghasilkan suatu konsep dasar, maka perlu dipaparkan pemahaman tentang ide atau gagasan yang telah ditentukan. Jenis pemahaman dibagi menjadi dua yaitu :

- Pemahaman Umum yang terdiri dari Studi Literatur dan Studi Banding
- Pemahaman Khusus yang terdiri dari Analisa Internal, Analisa Eksternal, dan Analisa Bangunan.

#### **2.1 Pengertian Judul**

- Perancangan

Perancangan adalah penggambaran, pembuatan, dan perencanaan sketsa atau pengaturan berbagai elemen yang terpisah ke dalam kesatuan yang utuh dan berfungsi. Perancangan sistem dapat dirancang dalam bentuk bagan alur sistem (*system flowchart*), yang merupakan alat bentuk grafik yang dapat digunakan untuk menunjukkan urutan-urutan proses dari sistem. (*Syifaun Nafisah, 2003 : 2*)

- Fasilitas

Fasilitas adalah sesuatu yang berupa benda atau uang yang dapat memudahkan serta memperlancar pelaksanaan suatu usaha tertentu. (*Sam : 2012*)

- Pelabuhan

Pelabuhan adalah sebuah fasilitas di ujung samudera, sungai, maupun danau berfungsi sebagai tempat menerima kapal dan memindahkan barang kargo ataupun penumpang kedalamnya. Pelabuhan memiliki alat-alat yang dirancang khusus untuk memuat dan membongkar muatan kapal-kapal yang berlabuh. Crane dan gudang pendingin disediakan sebagai fasilitas penunjang oleh pihak pengelola maupun pihak swasta yang berkepentingan. Sering pula disekitarnya dibangun fasilitas penunjang lain seperti pengalengan dan pemrosesan barang (*Wikipedia*).

- Industri

Industri adalah bidang yang menggunakan keterampilan, dan ketekunan kerja (*industrious*) dan penggunaan alat-alat di bidang pengolahan hasil-hasil bumi, dan distribusinya sebagai dasarnya. Industri biasanya dikenal sebagai mata rantai berikutnya dari usaha-usaha mencukupi kebutuhan (ekonomi) yang berhubungan dengan bumi, yaitu sesudah pertanian, perkebunan, dan pertambangan yang berhubungan erat dengan tanah. Kedudukan industri semakin jauh dari tanah, yang merupakan basis ekonomi, budaya, dan politik (*Wikipedia*).

- Kabupaten

Kabupaten adalah pembagian wilayah administratif di Indonesia setelah provinsi, yang dipimpin oleh bupati. Selain kabupaten, pembagian wilayah administratif setelah provinsi adalah kota. Secara umum, baik kabupaten maupun kota memiliki wewenang yang sama. Kabupaten bukanlah bawahan dari provinsi, karena itu bupati atau walikota tidak bertanggung jawab kepada gubernur. Kabupaten

maupun kota merupakan daerah otonom yang diberi wewenang mengatur dan mengurus semua urusan pemerintahannya sendiri. (*Wikipedia*)

- Gresik

Gresik adalah nama Kabupaten di Provinsi Jawa Timur.

- Pengertian Judul

Hasil penjabaran arti kata judul diatas, maka pengertian dari “Perancangan Fasilitas Pelabuhan Industri di Kabupaten Gresik” adalah perencanaan bertujuan menciptakan sebuah tempat untuk menerima kapal dan memindahkan barang kargo yang berada di Kabupaten Gresik.

## **2.2 Studi Literatur**

### 2.2.1 Studi Pustaka

- Peraturan Pemerintah RI No.69 Tahun 2001 tentang Kepelabuhanan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 1992 tentang Pelayaran

### 2.2.2 Pengertian Pelabuhan

Pelabuhan adalah tempat yang terdiri dari daratan dan perairan disekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan ekonomi yang digunakan sebagai tempat bersandar, berlabuh, naik turun penumpang dan atau bongkar muat barang yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang pelabuhan serta sebagai tempat

perpindahan mitra dan atau antar moda transportasi. (UU no 21 Tahun 1992 Bab I Pasal 1)

Kepelabuhanan adalah meliputi segala sesuatu yang berkaitan dengan penyelenggaraan pelabuhan dan kegiatan lainnya dalam melaksanakan fungsi pelabuhan untuk menunjang kelancaran, keamanan dan ketertiban arus lalu lintas kapal, penumpang dan atau barang, keselamatan berlayar, serta tempat perpindahan intra dan atau antar moda. (UU no 21 Tahun 1992 Pasal 1)

### 2.2.3 Fungsi Pelabuhan

#### 1. Gateway

Sebagai *gateway* (Pintu Gerbang) suatu negara atau daerah, karena suatu kapal dapat memasuki suatu Negara atau daerah melalui pelabuhan negara atau daerah yang bersangkutan.

#### 2. Interface

Pelabuhan berfungsi sebagai *interface* (penghubung), bahwa pelabuhan dengan segala fasilitas yang tersedia dapat melakukan kegiatan pemindahan muatan dari angkutan laut (kapal) keangkutan darat dan sebaliknya.

#### 3. Link

Pelabuhan berfungsi sebagai *link* (mata rantai), maksudnya adalah bahwa pelabuhan merupakan mata rantai dari proses transportasi (pengangkutan) muatan dari daerah

produsen (asal barang) sampai kedaerah penerima atau konsumen.

#### 4. Industry Entity (Estate/Zone)

Pelabuhan sebagai *industry entity* (kawasan industri), adalah karena perubahan merupakan lingkungan kerja yang memiliki sifat dinamis, maka penyediaan berbagai fasilitas pelabuhan perlu dikembangkan termasuk fasilitas untuk industri, terutama industri yang ada hubungannya dengan perkapalan dan transportasi laut lainnya.

*Sumber : <http://www.maritimeworld.web.id/2011/04/apakah-yng-dimaksud-dengan-pelabuhan.html>*

#### 2.2.4 Jenis-Jenis Pelabuhan

##### A. Ditinjau dari segi penggunaannya :

1. Pelabuhan yang terbuka untuk perdagangan luar negeri
2. Pelabuhan yang tidak terbuka untuk perdagangan luar negeri

##### B. Ditinjau dari segi penyelenggaraannya :

1. Pelabuhan Umum, yang diselenggarakan oleh Pemerintah atau Badan Usaha Pelabuhan.
  - a. Pelabuhan Umum yang diusahakan
  - b. Pelabuhan umum yang tidak diusahakan
2. Pelabuhan Khusus, yang diselenggarakan dan dioperasikan oleh suatu Badan Hukum Indonesia, yang digunakan untuk melayani kegiatan sendiri guna menjamin kegiatan tertentu,

misalnya: Pelabuhan Perikanan, Pelabuhan Krakatau Steel di Cilegon-Banten.

Sumber : <http://www.maritimeworld.web.id/2011/04/apakah-yng-dimaksud-dengan-pelabuhan.html>

### 2.2.5 Fasilitas Pelabuhan

#### 1. Fasilitas Infrastruktur

Adalah fasilitas dasar yang memiliki fungsi untuk melayani kapal-kapal seperti alur pelayaran dan sarana bantu Navigasi, kolam pelabuhan, *break-water*, dermaga atau tambatan dan lahan pelabuhan, dan lain-lain.

#### 2. Fasilitas Suprastruktur

Adalah fasilitas dan peralatan tambahan yang digunakan untuk kelancaran penanganan barang muatan muatan kapal di pelabuhan, seperti sudang/lapangan penumpukkan, peralatan bongkar muat, jaringan jalan, dsb.

Sumber : <http://www.maritimeworld.web.id/2011/04/apakah-yng-dimaksud-dengan-pelabuhan.html>

### 2.2.6 Tipe Manajemen Pelabuhan

#### 1. Tipe Landlord Port

Pengelola Pelabuhan (Badan Pemerintah) menyediakan fasilitas dasar kepelabuhan (Infrastruktur) kemudian menyerahkan kepada Operator Terminal. Para Operator Terminal ini melengkapi Fasilitas Tambahan (Suprastruktur) sekaligus pelaksana bongkar muat, *cargodoring*, *storage* dan *receiving/delivery*.

#### 2. Tipe Tool Port

Pengelola Pelabuhan terdiri dari Badan Pemerintah, menyediakan Fasilitas Dasar dan Tambahan (Suprastruktur), kemudian menyewakan kepada Operator Terminal untuk melaksanakan bongkar muat, *cargodoring*, *storage* dan *receiving/delivery*.

### 3. Tipe Operating Port

Pengelola pelabuhan (Badan Pemerintah), selain menyediakan fasilitas dasar dan tambahan juga sekaligus sebagai pelaksana operator pelabuhan, yang melaksanakan kegiatan bongkar muat, *cargodoring*, *storage* dan *receiving/delivery*.

Sumber : <http://www.maritimeworld.web.id/2011/04/apakah-yng-dimaksud-dengan-pelabuhan.html>

## 2.2.7 Instansi yang terkait di Pelabuhan

### A. Instansi Pemerintah:

#### 1. Bea dan Cukai

Yang bertugas melakukan pengawasan dan pemeriksaan barang yang keluar masuk pelabuhan.

#### 2. Imigrasi

Yang bertugas untuk melakukan pemeriksaan administratif terhadap *Crew List*, Paspor anak buah kapal (ABK).

#### 3. Karantina Kesehatan/Tumbuhan

Yang bertugas untuk melakukan pengecekan administratif dan fisik di kapal terhadap kesehatan anak buah kapal (ABK), penumpang dan muatan dalam rangka memastikan

ABK/penumpang kapal dan muatan dalam keadaan sehat atau tidak mengandung penyakit atau hama yang menular.

4. Keamanan dan Ketertiban

Terdiri dari unsur POLRI dibantu KPLP.

5. Syahbandar

Yang bertugas mengawasi keselamatan pelayaran.

6. Administrator Pelabuhan

yang bertindak sebagai koordinator pelaksana fungsi pemerintahan dipelabuhan.

B. Badan Usaha Milik Negara (BUMN)

yaitu PT.(Persero) pelabuhan Indonesia, sebagai penyedia dan pengelola jasa kepelabuhanan.

C. Instansi Swasta

Sebagai pengguna jasa kepelabuhanan, misalnya: Perusahaan Pelayaran, Perusahaan Bongkar Muat (PBM), Perusahaan Ekpedisi Kapal Laut (EMKL), dsb.

Sumber : <http://www.maritimeworld.web.id/2011/04/apakah-yng-dimaksud-dengan-pelabuhan.html>

### 2.2.8 Pemahaman Petikemas

Peti kemas (*ISO container*) adalah peti atau kotak yang memenuhi persyaratan teknis sesuai dengan *International Organization for Standardization* (ISO) sebagai alat atau perangkat pengangkutan barang yang bisa digunakan diberbagai moda, mulai

dari moda jalan dengan truk peti kemas, kereta api dan kapal petikemas laut.

*Sumber : Wikipedia*

### 2.2.9 Berat Petikemas

Berat maksimum peti kemas muatan kering 20 kaki adalah 24.000 kg, dan untuk 40 kaki (termasuk *high cube container*), adalah 30.480 kg. Sehingga berat muatan bersih/*payload* yang bisa diangkut adalah 21.800 kg untuk 20 kaki, 26.680 kg untuk 40 kaki.

*Sumber : Wikipedia*

### 2.2.10 Ukuran Petikemas

Ukuran peti kemas standar yang digunakan ditampilkan dalam tabel berikut:

		Petikemas 20 kaki		Petikemas 40 kaki		Petikemas 45 kaki	
		inch	metrik	inch	metrik	inch	metrik
Dimensi luar	Panjang	20'0"	6,058 m	40'0"	12,192 m	45'0"	13,716 m
	Lebar	8'0"	2,438 m	8'0"	2,438 m	8'0"	2,438 m
	Tinggi	8'6"	2,591 m	8'6"	2,591 m	9'6"	2,896 m
Dimensi dalam	Panjang	18'10 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	5,758 m	39'5" <sup>45</sup> / <sub>64</sub> "	12,032 m	44'4"	13,556 m
	Lebar	7'8 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> "	2,352 m	7'8 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> "	2,352 m	7'8 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> "	2,352 m
	Tinggi	7'9 <sup>57</sup> / <sub>64</sub> "	2,385 m	7'9 <sup>57</sup> / <sub>64</sub> "	2,385 m	8'9 <sup>16</sup> / <sub>16</sub> "	2,698 m
Bukaan pintu	Lebar	7'8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	2,343 m	7'8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	2,343 m	7'8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	2,343 m
	Tinggi	7'5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2,280 m	7'5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2,280 m	8'5 <sup>49</sup> / <sub>64</sub> "	2,585 m
Volume		1.169 ft <sup>3</sup>	33,1 m <sup>3</sup>	2.385 ft <sup>3</sup>	67,5 m <sup>3</sup>	3.040 ft <sup>3</sup>	86,1 m <sup>3</sup>
Berat kotor		52.910 pon	24.000 kg	67.200 pon	30.480 kg	67.200 pon	30.480 kg
Berat kosong		4.850 pon	2.200 kg	8.380 pon	3.800 kg	10.580 pon	4.800 kg
Muatan bersih		48.060 pon	21.800 kg	58.820 pon	26.680 kg	56.620 pon	25.680 kg

Tabel 2.2.10a. Ukuran Petikemas  
Sumber: Wikipedia

### 2.2.11 Jenis Petikemas

Berbagai variasi bentuk peti kemas digunakan untuk barang-barang yang spesifik namun menggunakan ukuran yang standar untuk mempermudah handling dan perpindahan moda angkutan.

Jenis peti kemas

- Peti kemas barang umum untuk diisi kotak-kotak, karung, drum, palet dan lain-lain, jenis yang paling banyak digunakan.



Gambar 2.2.11a. Petikemas barang umum  
*Sumber: Wikipedia*

- Peti kemas tangki yaitu tangki baja yang dibangun di dalam kerangka container digunakan untuk mengangkut Tanki yang di dalamnya diisi barang-barang yang berbahaya, misalnya gas, minyak, bahan kimia yang mudah meledak.



Gambar 2.2.11b. Petikemas tangki  
*Sumber: Wikipedia*

- Peti kemas berventilasi untuk barang organik yang membutuhkan ventilasi.



Gambar 2.2.11c. Petikemas ventilasi  
*Sumber: Wikipedia*

- Peti kemas Generator



Gambar 2.2.11d. Petikemas generator  
*Sumber: Wikipedia*

- Peti kemas berpendingin digunakan untuk mengangkut barang – barang yang memerlukan suhu pendingin, misalnya untuk jenis sayur-sayuran, daging dll.



Gambar 2.2.11e. Petikemas berpendingin  
*Sumber: Wikipedia*

- Peti kemas curah, digunakan untuk mengangkut muatan curah, misalnya beras, gandum, dan lain-lain.
- Peti kemas yang diperlengkapi dengan isolasi.

- Peti kemas dengan pintu disamping digunakan untuk mengangkut muatan yang ukurannya tidak memungkinkan dimasukan dari pintu belakang Petikemas. Jadi semua sisi Peti kemas harus dibuka. Misalnya alat – alat berat.



Gambar 2.2.11f. Petikemas pintu samping  
*Sumber: Wikipedia*

### 2.2.12 Terminal Petikemas



Gambar 2.2.12a. Penumpukan peti kemas di Keppel Container Terminal Singapura  
*Sumber: Wikipedia*

Terminal peti kemas adalah tempat di mana dilakukan pengumpulan petikemas dari hinterland ataupun pelabuhan lainnya untuk selanjutnya diangkut ke tempat tujuan ataupun terminal peti kemas (*Unit Terminal Container* disingkat secara umum "UTC") yang lebih besar lagi.

- Perkembangan di Indonesia

Terminal peti kemas (UTC) pertama di Indonesia terletak di Pelabuhan III Timur Tanjung Priok, Jakarta. Peresmian pengoperasiannya pada tanggal 20 Mei 1981.

- Terminal Petikemas terdiri dari :

1. Dermaga untuk sandar.
2. Lapangan penumpukan

### 3. Derek raksasa

Terminal peti kemas yang berkembang dengan pesat dalam beberapa tahun belakangan ini adalah Terminal peti kemas JICT, KOJA di Jakarta, Bojonegara di Cilegon, TPS di Surabaya, TPK Semarang, TPK Belawan, TPK Trisakti di Banjarmasin, dan TPK Palaran di Samarinda.

*Sumber : Wikipedia*

#### 2.2.13 Tatanan Petikemas di Container Yard



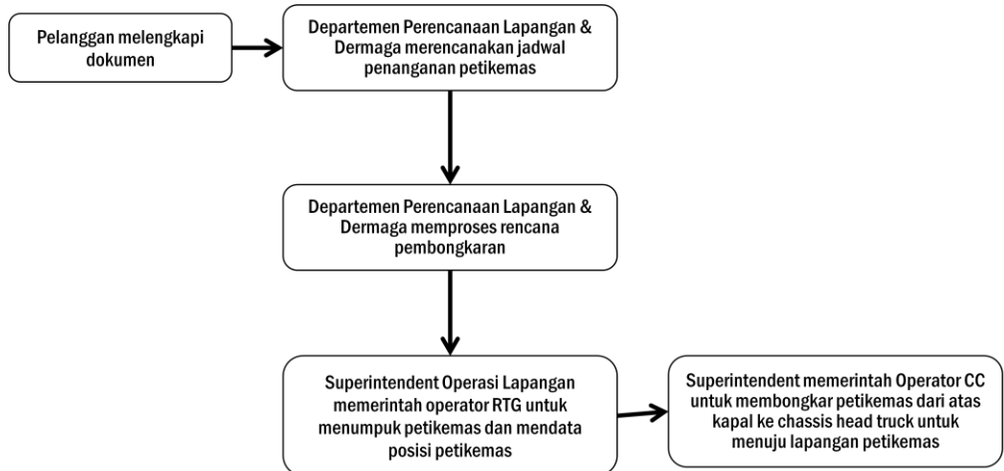
Gambar 2.2.13a. Blok Container  
*Sumber: Koleksi Pribadi*

Container maksimal bisa ditumpuk sampai 4 container dengan ukuran yang sama. Tiap container pada container yard diletakkan tiap blok dan diberi nomor menurut :

- Tier = Urutan keatas
- Slot = Urutan memanjang
- Row = Urutan melebar

## 2.2.14 Prosedur Layanan

### ▪ Layanan Bongkar Petikemas



Tabel 2.2.14a. Layanan Bongkar Petikemas

*Sumber: Pribadi*

Prosedur layanan pembongkaran petikemas adalah sebagai berikut :

1. Perencanaan ; pelanggan harus melengkapi dokumen :

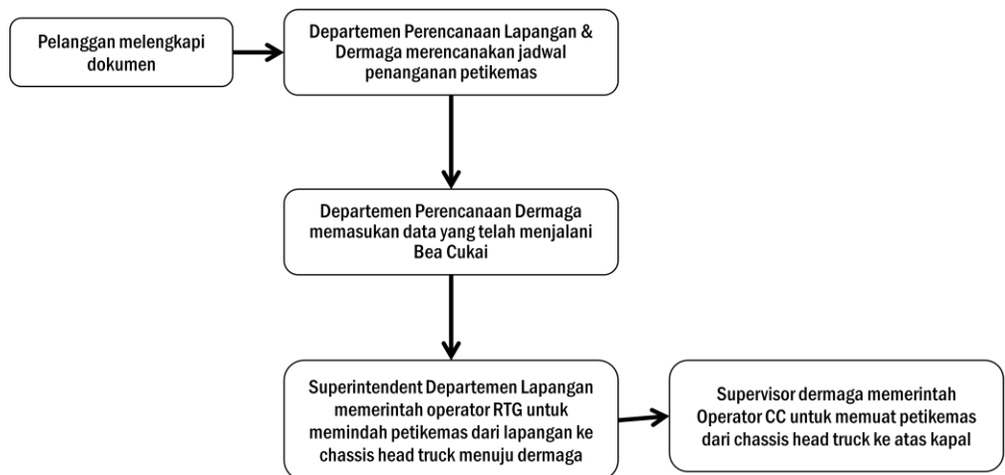
1. Master Cable
2. CVIA (Container Vessel Identification Advice = Pemberitahuan Identifikasi Kapal Petikemas)
3. Statement of Fact (Surat Pernyataan Keadaan)
4. Statement Letter (email baplie file)
5. Import Summary List (ISL = Daftar Ringkasan Impor)
6. Dangerous Cargo List (Daftar Kargo Berbahaya)
7. Approval from Harbor Master (Surat Ijin dari Syahbandar)
8. Reefer List (Daftar Reefer)
9. Crane Sequence List (Daftar Urutan Crane)

10. Discharge Stowage Plan (Rencana Penyimpanan Pembongkaran)
  11. Discharge Bay Plan (Rencana Bay Pembongkaran)
  12. Manifest
  13. Special Cargo List (Daftar Kargo Khusus)
2. Yard and Berth Planning Sub-department (Sub-departemen Perencanaan Lapangan dan Dermaga) memeriksa dokumen. Mereka mengadakan rapat harian, bersama dengan Departemen Teknik, dengan Perusahaan Pelayaran, untuk merencanakan jadwal layanan penanganan petikemas.
  3. Vessel Berth Planning Sub-department (Sub-departemen Perencanaan Lapangan dan Dermaga) memproses rencana pembongkaran ke dalam sistem komputer berdasarkan data yang dikirimkan oleh Perusahaan Pelayaran lewat email, dan mencetak Discharge List (Daftar Pembongkaran) dan menyerahkannya kepada Berth Operations (Operasi Dermaga).
  4. Berdasarkan Discharge List (Daftar Pembongkaran), Berth Operations Superintendent (Superintendent Operasi Dermaga) memerintahkan Operator CC, lewat Petugas Tally Dermaga, untuk membongkar petikemas dari atas kapal dan memuatnya ke atas chassis Head Truck, dan membawanya ke Lapangan Penumpukan Petikemas, dan mengkonfirmasi posisi pembongkaran ke dalam sistem komputer (HHT/Teklogix)
  5. Setelah Head Truck tiba di Lapangan Penumpukan Petikemas, Yard Operations Superintendent (Superintendent

Operasi Lapangan) memerintahkan Operator RTG, lewat Petugas Tally Lapangan, untuk menumpuk petikemas, dan mengkonfirmasi posisi petikemas ke dalam sistem komputer (HHT/Teklogix). Petugas Tally Lapangan memerintahkan pengemudi Head Truck untuk kembali ke Dermaga untuk mengambil petikemas selanjutnya yang akan dibongkar.

6. Pada akhir shift, Petugas Tally Lapangan melaporkan hasil pekerjaan kepada Superintenden Operasi Lapangan, sedangkan Petugas Tally Dermaga melaporkan hasil pekerjaan kepada Superintenden Operasi Dermaga.

#### ▪ Layanan Pemuatan Petikemas



Tabel 2.2.14b. Layanan Pemuatan Petikemas

*Sumber: Pribadi*

Prosedur layanan pemuatan petikemas adalah sebagai berikut :

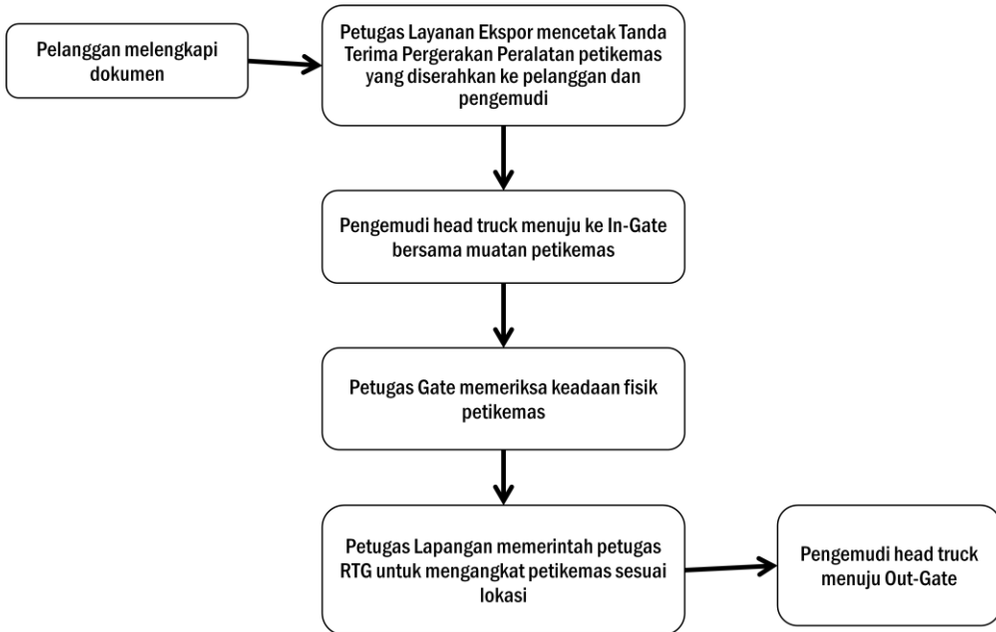
1. Perencanaan ; pelanggan harus melengkapi dokumen:

1. Master Cable
  2. CVIA (Container Vessel Identification Advice = Pemberitahuan Identifikasi Kapal Petikemas)
  3. Statement of Fact (Surat Pernyataan Keadaan)
  4. Export Summary List (ESL = Daftar Ringkasan Ekspor)
  5. Dangerous Cargo List (Daftar Kargo Berbahaya)
  6. Crane Sequence List (Daftar Urutan Crane)
  7. General Loading Plan (Rencana Pemuatan Umum)
  8. Loading Bay Plan (Rencana Bay Pemuatan)
  9. Manifest
2. Yard and Berth Planning Sub-department (Sub-departemen Perencanaan Lapangan dan Dermaga) memeriksa dokumen. Mereka mengadakan rapat harian, bersama dengan Departemen Teknik, dengan Perusahaan Pelayaran untuk merencanakan jadwal layanan penanganan petikemas.
  3. Berth Planning Sub-department (Sub-departemen Perencanaan Dermaga) memasukkan data ke dalam sistem komputer (baplie) yang telah menjalani pemeriksaan Bea Cukai, berdasarkan rencana pre-penyimpanan, yang diterima dari Perusahaan Pelayaran, dan mencetak Loading Work Quay (LWQ = Pekerjaan Pemuatan Dermaga), berdasarkan data petikemas di dalam sistem komputer, dan menyerahkannya kepada Yard Supervisor (Supervisor Lapangan) dan Wharf Supervisor (Supervisor Dermaga).
  4. Berdasarkan LWQ (Loading Work Quay), Yard Operations Superintendent (Superintenden Operasi Lapangan) memerintakan Operator RTG, lewat Petugas Tally

Lapangan, untuk memindahkan petikemas dari Lapangan Penumpukan Petikemas, dan memuatnya ke atas chassis Head Truck, dan membawanya ke Dermaga. Petugas Tally Lapangan mengkonfirmasi posisi petikemas ke dalam sistem komputer (HHT/Teklogix). Petikemas tersebut kemudian dimuat ke atas kapal berdasarkan data di dalam TMV (Terminal Mounted Vehicle = Kendaraan yang Beroperasi di dalam Terminal).

5. Wharf Supervisor (Supervisor Dermaga) memerintahkan Operator CC, lewat Petugas Tally Dermaga, untuk memuat petikemas dari chass Head Truck ke atas kapal, berdasarkan data yang telah direncanakan di dalam Loading List (Daftar Pemuatan). Petugas Tally Dermaga mengkonfirmasi posisi petikemas ke dalam sistem komputer (HHT/Teklogix). Petugas Tally Dermaga memerintahkan pengemudi Head Truck untuk kembali ke Lapangan Penumpukan untuk mengambil petikemas selanjutnya yang akan dimuat.
6. Pada akhir shift, Petugas Tally Lapangan melaporkan hasil pekerjaan kepada Superintenden Operasi Lapangan, sedangkan Petugas Tally Dermaga melaporkan hasil pekerjaan kepada Superintenden Operasi Dermaga.

### ▪ Layanan Penerimaan Petikemas



Tabel 2.2.14c. Layanan Penerimaan Petikemas  
*Sumber: Pribadi*

Prosedur layanan penerimaan petikemas adalah sebagai berikut :

1. Perencanaan pelanggan harus melengkapi dokumen:
  1. Surat Permohonan Penerimaan Petikemas
  2. Penyediaan Warkat Dana (Pembayaran di Depan) (masing-masing 4 lembar) untuk diserahkan kepada Export Service Staff (Petugas Layanan Ekspor), dalam waktu 96 sampai dengan 24 jam sebelum kedatangan kapal.
2. Petugas Layanan Ekspor mencetak Job Order/CEIR (Container Equipment Interchange Receipt = Tanda Terima Pergerakan Peralatan Petikemas) yang telah disetujui

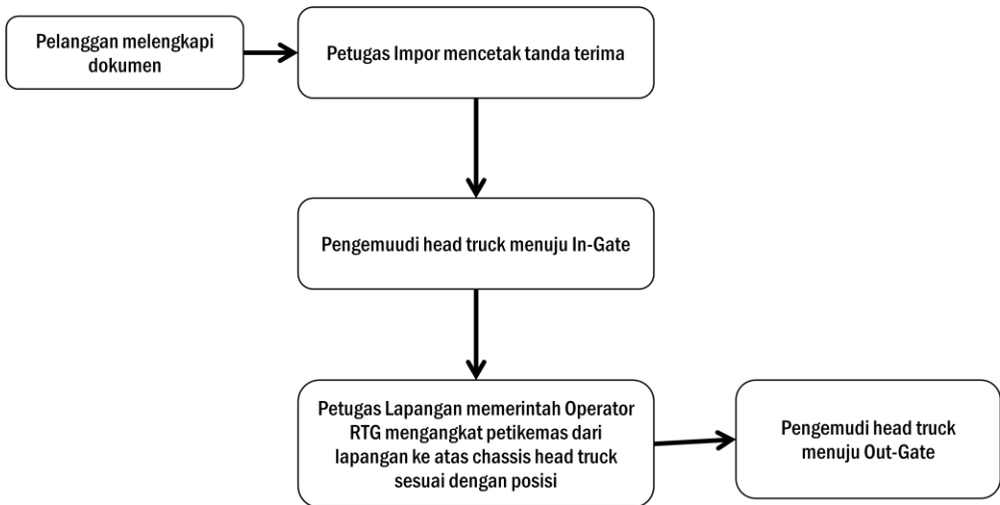
oleh Export Superintendent (Superintenden Ekspor). Lembar ke 1, 2, dan 3 CEIR diserahkan kepada Pelanggan. Pelanggan menyerahkannya kepada pengemudi Head Truck.

3. Pengemudi Head Truck menuju ke In-Gate (Gerbang Masuk), bersama muatan petikemasnya dan menyerahkan Job Order/CEIR serta salinan CTPS (Catatan Tanda Pengenal Surveyor)/PEB (Pemberitahuan Ekspor Barang) kepada Petugas Gate.
4. Petugas Gate memeriksa keadaan fisik petikemas dan mencetak In-Gate Terminal Job Slip (Lembar Kerja Terminal Gerbang Masuk), berdasarkan Job Order/CEIR, dan mengembalikan lembar ke 3 dan 4 kepada pengemudi Head Truck.
5. Pengemudi Head Truck menyerahkan In-Gate Terminal Job dan Job Order/CEIR kepada Petugas Tally Lapangan.
6. Petugas Tally Lapangan memerintahkan Operator RTG untuk mengangkat petikemas dari chassis Head Truck ke Lapangan Penumpukan Petikemas di lokasi seperti yang tercantum dalam In-Gate Terminal Job Slip. Petugas Tally Lapangan mengkonfirmasi posisi petikemas ke dalam sistem komputer (HHT/Teklogix).
7. Pengemudi Head Truck menerima Job Order/CEIR dan In-Gate Terminal Job Slip dari Petugas Tally Lapangan, bergerak menuju Out-Gate (Gerbang Keluar) dan menyerahkan In-Gate Terminal Job Slip dan Job

Order/CEIR lembar ke 3 kepada Out-Gate Staff (Petugas Gerbang Keluar).

Catatan :  
Pelanggan menyerahkan PEB (Pemberitahuan Ekspor Barang) kepada TPS setelah petikemas ditumpuk di Lapangan Penumpukan Petikemas.

▪ Layanan Pengeluaran Petikemas



Tabel 2.2.14d. Layanan Pengeluaran Petikemas  
Sumber: Pribadi

Prosedur layanan pengeluaran petikemas adalah sebagai berikut :

1. Perencanaan pelanggan harus melengkapi dokumen:
  1. Surat Permohonan Pengeluaran Petikemas
  2. Surat Asli Perintah Pengeluaran (DO = Delivery Order)

3. Penyediaan Warkat Dana (Pembayaran di Depan) (masing-masing 4 lembar) untuk diserahkan kepada Import Service Staff (Petugas Layanan Impor).
4. SPPB = Surat Persetujuan Pengeluaran Barang dan Surat Pernyataan PP (Pencekalan dan Pencegahan) dari Bea Cukai
5. Surat Kuasa dari Importir
2. Petugas Layanan Impor mencetak CEIR/Job Order yang telah disetujui oleh Import Superintendent (Superintenden Impor). Lembar ke 1, 2, dan 3 CEIR diserahkan kepada Pelanggan. Pelanggan menyerahkan kepada pengemudi Head Truck.
3. Pengemudi Head Truck menuju ke In-Gate (Gerbang Masuk) dan menyerahkan Job Order/CEIR kepada In-Gate Staff (Petugas Gerbang Masuk).
4. In-Gate Staff mencetak In-Gate Terminal Job Slip berdasarkan Job Order/CEIR dan mengembalikan lembar ke 1 dan 2 kepada pengemudi Head Truck.
5. Pengemudi Head Truck menyerahkan In-Gate Terminal Job Slip dan Job Order/CEIR kepada Petugas Tally Lapangan.
6. Petugas Tally Lapangan memerintahkan Operator RTG untuk mengangkat petikemas dari Lapangan Penumpukan ke atas chassis Head Truck sesuai dengan posisi yang tercantum dalam In-Gate Terminal Job Slip.
7. Pengemudi Head Truck menerima Job Order/CEIR dan In-Gate Terminal Job Slip dari Petugas Tally Lapangan bergerak menuju Out-Gate (Gerbang Keluar) dan

menyerahkan In-Gate Terminal Job Slip dan Job Order/CEIR lembar ke 3 kepada Petugas Out-Gate, dan Surat Pernyataan Pecekalan dan Pencegahan (PP) kepada Petugas Bea Cukai.

8. Petugas Out-Gate mengkonfirmasi nomor polisi Head Truck dan nomor referensi kerja Head Truck berdasarkan In-Gate Terminal Job Slip ke dalam sistem computer dengan dilampiri lembar ke 1 CEIR kepada pengemudi Head Truck.

▪ Layanan Penerimaan Barang



Tabel 2.2.14e. Layanan Penerimaan Barang  
Sumber: Pribadi

1. Pelanggan menyerahkan Surat Permohonan Penerimaan Barang kepada Manajer Senior Operasi, dilampiri dengan Dokumen Asli, Warkat Dana, Perintah Pengeluaran (DO = Delivery Order), SPPB (Surat Pemberitahuan Pengeluaran Barang), paling lambat 36 jam sebelum kedatangan kapal.
2. Petugas Layanan Dokumen memeriksa dan mencetak Job Order, menyerahkannya kepada Pelanggan, dan memberikan 2 salinan kepada Petugas Layanan Operasi.

3. Asisten Manajer Operasi CFS merencanakan lokasi penempatan barang di CFS.
4. Petugas CFS memeriksa dokumen dan keadaan fisik barang dan mencatatnya dalam Receiving Tally Sheet (Lembar Tally Penerimaan), dan harus diketahui oleh Pelanggan.
5. Setiap barang yang memasuki CFS harus dilengkapi/dilindungi CTPS (Catatan Tanda Pengenal Surveyor) atau salinan PEB (Pemberitahuan Ekspor Barang), untuk diperiksa oleh Petugas Bea Cukai.
6. Paling lambat 36 (tiga puluh enam) jam sebelum kedatangan kapal, setiap barang yang akan ditumpuk harus disimpan di dalam CFS.

▪ Layanan Pengeluaran Barang



Tabel 2.2.14f. Layanan Pengeluaran Barang  
Sumber: Pribadi

1. Pelanggan menyerahkan Surat Permohonan Pengeluaran Barang kepada TPS lewat Petugas Layanan Dokumen,

dilengkapi dengan Dokumen Asli, Warkat Dana, dan Perintah Pengeluaran.

2. Petugas Layanan Dokumen memeriksa dan mencetak Job Order menyerahkan kepada Pelanggan, dan menyerahkan 2 lembar salinan kepada Petugas Layanan Operasi.
3. Pelanggan menyerahkan Job Order atau SPPB (Surat Pemberitahuan Ekspor Barang) dan Order Pengeluaran yang telah disetujui oleh CFS Operations.
4. Asisten Manajer Operasi CFS memeriksa dokumen dan mempersiapkan pengeluaran barang.
5. Setelah pengeluaran barang telah selesai dilakukan, laporan harus disiapkan dan diketahui oleh Petugas CFS, dan disetujui oleh Pelanggan.
6. Head Truck dan barang keluar melalui Out-Gate (Gerbang Keluar).

▪ Layanan Penumpukan Barang



Tabel 2.2.14g. Layanan Penumpukan Barang  
Sumber: Pribadi

1. Pelanggan menyerahkan Surat Permohonan Penumpukan Barang kepada TPS lewat Petugas Layanan Dokumen dengan dilengkapi dengan Dokumen Asli, Warkat Dana, dan Daftar Barang.
  2. Petugas Layanan Dokumen memeriksa dan mencetak Job Order dan diserahkan ke Pelanggan dan menyerahkan 2 lembar salinan Petugas Layanan Operasi.
  3. Asisten Manajer Operasi CFS mempersiapkan petikemas kosong yang akan digunakan untuk penumpukan sesuai dengan permohonan Pelanggan.
  4. Paling lambat 12 (dua belas) jam sebelum kedatangan kapal, barang-barang terkait harus sudah selesai ditumpuk.
  5. Asisten Manajer Operasi CFS mempersiapkan Nota Penarikan Ekspor kepada :
    - a. Perencanaan Lapangan ; Dermaga
    - b. Operasi Lapangan ; Dermaga
    - c. Administrasi ; Dokumen
  6. Layanan untuk Petikemas dengan status LCL (Less Container Load = Muatan Petikemas Campuran) sama dengan layanan untuk Petikemas dengan status FCL (Full Container Load = Muatan Petikemas Penuh).
- Perubahan Status / Stripping
1. Pelanggan menyerahkan Surat Permohonan Perubahan Status Barang kepada TPS lewat Petugas Layanan

Dokumen dilengkapi dengan Dokumen Asli, Warkat Dana, dan Perintah Pengeluaran.

2. Petugas Layanan Dokumen memeriksa dan mencetak Job Order dan diserahkan kepada Pelanggan, dan menyerahkan 2 lembar salinan kepada Petugas Layanan Operasi.
  3. Asisten Manajer Operasi CFS atau Petugas yang ditunjuk memeriksa dokumen dan mencetak Container Movement Job (Pekerjaan Pergerakan Petikemas) untuk menarik petikemas dari Lapangan Penumpukan ke CFS.
  4. Operasi Lapangan; Dermaga menarik petikemas dari Lapangan Penumpukan ke CFS.
  5. Petugas CFS memeriksa keadaan fisik petikemas dan memindahkan isi petikemas.
  6. Laporan perubahan status petikemas harus dikirimkan kepada Administrasi; Dokumen.
  7. Penarikan petikemas kosong harus diinformasikan kepada Perusahaan Pelayaran dan kepada :
    - a. Perencanaan Lapangan; Dermaga
    - b. Operasi Lapangan; Dermaga
    - c. Administrasi; Dokumen
- Pemeriksaan Bea Cukai (Behandle)
1. Pelanggan menyerahkan Surat Permohonan Behandle Barang kepada TPS lewat Petugas Layanan Administrasi dilengkapi dengan Dokumen Asli, Warkat Dana, dan Perintah Pengeluaran.

2. Petugas Administrasi memeriksa dan mencetak Job Order dan menyerahkan kepada Pelanggan, dengan salinan Perintah Pengeluaran, dan menyerahkan 2 lembar salinan kepada Petugas Layanan Operasi.
3. Pelanggan menyerahkan Job Order kepada CFS Operations Assistant Manager.
4. Asisten Manajer Operasi CFS atau Staff yang ditunjuk memeriksa dokumen dan menerbitkan Container Movement Job (Pekerjaan Pergerakan Petikemas) untuk menarik petikemas dari Lapangan Penumpukan ke CFS.
5. Setelah petikemas telah dipindahkan ke CFS, keadaan fisik petikemas akan diperiksa sebelum pemeriksaan Behandle dilakukan.
6. Setelah pengeluaran barang telah selesai dilakukan, laporan harus disiapkan dan diketahui oleh Petugas CFS, dan disetujui oleh Pelanggan.

#### 2.2.15 Jenis-jenis Kapal Barang atau Kargo

Didalam pengangkutan barang melalui laut, terdapat berbagai jenis kapal kargo. Berikut ini sejumlah jenis kapal kargo berdasarkan jenis muatan dan ukurannya.

Jenis kapal kargo dilihat dari muatannya

1. **Container Vessels**, merupakan kapal yang paling umum digunakan untuk mengangkut peti kemas ukuran 20, 40, dan 45 kaki. *Container vessel* memiliki kapasitas yang berbeda-beda, mulai dari sekitar 85 teus (*twenty equivalent unit*) hingga lebih dari 15.000 teus.

2. **Breakbulk Vessels**, kapal ini digunakan untuk mengangkut beragam jenis kargo, seperti *palletised cargo* (bahan kimia dan cat), *bagged cargo* (gula dan semen), kayu, dan sebagainya.
3. **Ro-Ro Vessels**, adalah kapal yang mengangkut kargo beroda, seperti bus, truk, mobil, atau excavator. Kapal-kapal ini juga dapat mengangkut kargo untuk proyek sepanjang kargo tersebut berupa barang-barang beroda. Kapal Ro-Ro dapat diklasifikasi menjadi PCTC (*Pure Car and Truck Carriers*) dan PCC (*Pure Car Carriers*).
4. **Multi-purpose Vessels**, digunakan untuk mengangkut berbagai kombinasi jenis kargo. Kapal ini serbaguna dan banyak digunakan khususnya pada rute-rute tertentu dimana tidak terdapat fasilitas penanganan tepi pantai.
5. **Tanker vessels**, kapal ini khusus digunakan untuk mengangkut kargo cair seperti bahan kimia dan minyak bumi.
6. **LNG carriers**, khusus untuk mengangkut gas alam cair (*liquid natural gas*)
7. **Crude carriers**, khusus untuk mengangkut minyak mentah. *Crude carriers* terbagi menjadi VLCC (*Very Large Crude Carriers*) dan ULCC (*Ultra Large Crude Carriers*).
8. **Reefer Vessels**, kapal ini mengangkut kargo-kargo beku atau kargo yang memerlukan pengendalian suhu, seperti daging, ikan, dan buah-buahan.

Kapal-kapal diklasifikasikan berdasarkan dimensi, berat, dan ukurannya. Di bawah ini sejumlah klasifikasi kapal yang paling umum digunakan.

1. **Handy size**. Kapal memiliki tonase berat mati (*dead weights tonnage*) antara 28.000 sampai dengan 40.000 ton.
2. **Handymax**, tonase berat mati kapal ini sekitar 40.000-50.000 ton.
3. **Panamax**, merupakan jenis kapal yang paling besar yang dapat melewati terusan kanal. Tonase berat mati kapal ini antara 60.000 sampai 80.000 ton.
4. **Aframax**, biasanya berupa kapal tanker dengan tonase berat mati antara 75.000 sampai dengan 115.000 ton.
5. **Suezmax**, merupakan ukuran maksimal kapal yang dapat melewati terusan suez, tonase berat mati sekitar 150.000 ton.
6. **Malaccamax**, merupakan kapal paling besar yang dapat melewati Selat Malaka. Untuk kapal peti kemas biasanya memiliki berat mati antara 280.000 sampai dengan 300.000 ton.
7. **Capesize**, jenis kapal ini tidak dapat melewati Terusan Suez atau Terusan Panama sehingga harus melewati Tanjung Harapan dan Tanjung Tanduk. Tonase berat matinya di atas 150.000 ton.
8. **VLCC (Very Large Crude Carrier)**, merupakan supertanker dengan tonase berat mati antara 150.000-320.000 ton
9. **ULCC (Ultra Large Crude Carrier)**, merupakan supertanker dengan tonase berat mati antara 320.000 – 550.000 ton.

## 2.2.16 Peralatan Lapangan

- Container Crane



Gambar 2.2.16a. Container Crane

*Sumber: Wikipedia*

Kran peti kemas atau dalam bahasa Inggris disebut *Container Crane* atau *Portainer* adalah kran yang digunakan untuk membongkar atau memuat peti kemas dari dan ke dermaga ke kapal peti kemas atau memindahkan peti kemas dari satu tempat ketempat lain di dalam terminal peti kemas.

- Forklift Electric



Gambar 2.2.16b. Forklift Electric  
*Sumber: Wikipedia*

Forklift jenis ini digunakan sebagai alat angkut dalam pemindahan barang berkapasitas besar baik indoor maupun outdoor, termasuk dalam kegiatan bongkar muat barang di pelabuhan, pabrik, gudang, ekspedisi dll. Memiliki kapasitas hingga 5 ton dengan tinggi angkat hingga 6 meter.

- Forklift Diesel



Gambar 2.2.16c. Forklift Diesel  
*Sumber: Wikipedia*

Forklift ini merupakan kendaraan modern yang dilengkapi sistem canggih dengan kualitas yang baik. Mempunyai fungsi sebagai alat angkut untuk bongkar muat atau pemindahan beban yang sangat baik digunakan di outdoor. Memiliki kapasitas hingga 10 ton dengan tinggi angkat hingga 6 meter.

- Head Truck



Gambar 2.2.16d. Head Truck  
*Sumber: Wikipedia*

Alat bongkar muat kapal yang Merupakan truck yang dirancang dapat menarik chassis ukuran 20 feet maupun 40 feet, mempunyai fleksibilitas tinggi dalam hal pengangkutan petikemas karena chassis dapat dilepas. Umum dipakai di suatu Terminal Petikemas modern.

- Low Bed Chassis



Gambar 2.2.16e. Low Bed Chassis  
*Sumber: Wikipedia*

- RTG (*Rubber Tired Gantry*)



Gambar 2.2.16f. RTG  
*Sumber: Wikipedia*

Alat bongkar muat container yang dapat bergerak dalam lapangan penumpukan yang berfungsi untuk menaikkan atau menurunkan container dari dan ke atas trailer atau sebaliknya dalam area stack/penumpukan sesuai dengan block, slot, row, dan tier.

- Reach Stacker



Gambar 2.2.16g. Reach Stackrer  
*Sumber: Wikipedia*

Alat bongkar muat kapal yang merupakan kombinasi antara forklift dengan mobile crane yang dilengkapi spreader (pengangkat petikemas). Sehingga mampu mengangkat petikemas dan mempunyai jangkauan pengangkatan yang fleksibel (bisa pendek maupun jauh).

- Sky Stacker



Gambar 2.2.16h. Sky Stacker  
*Sumber: Wikipedia*

- Reefer Plug



Gambar 2.2.16i. Reefer Container dan Reefer Plug  
 Sumber: Wikipedia

Alat berupa steker untuk mendinginkan *Reefer Container* yang berada di *Container Yard*. *Reefer Container* adalah container yang dilengkapi dengan system refrijerasi (*refrigerated container*) untuk mengawetkan atau menjaga temperature atau suhu komoditi yang ada di dalamnya. Komoditi yang disimpan dalam container seperti ini adalah barang atau cargo yang digunakan untuk kegiatan ekspor atau import.

- Chassis



Gambar 2.2.16j.  
 Chassis  
 Sumber:  
<http://mmkaroseri.com>

Alat ini adalah pasangan dari Head Truck yang menarik pengangkut agar dapat mengangkut muatan sesuai dengan fungsinya.

- Translifter



Gambar 2.2.16k. Translifter  
*Sumber: Wikipedia*

## 2.2.17 Kapal Petikemas



Gambar 2.2.17a. The *Colombo Express*, kapal peti kemas terbesar yang dioperasikan oleh Hapag-Lloyd dari Jerman  
*Sumber: Wikipedia*

Kapal peti kemas (*containership* atau *cellularship*) adalah kapal yang khusus digunakan untuk mengangkut peti kemas yang standar. Memiliki rongga (*cells*) untuk menyimpan peti kemas ukuran standar. Peti kemas diangkat ke atas kapal di terminal peti kemas dengan menggunakan kran/derek khusus

yang dapat dilakukan dengan cepat, baik derek-derek yang berada di dermaga, maupun derek yang berada di kapal itu sendiri.

- Kapal Berbendera Indonesia

Aktivitas kapal peti kemas di Indonesia sudah ada sejak tahun 1970-an. Kapal khusus peti kemas termodern pertama yang berbendera Indonesia adalah KM Gloria Express yang panjangnya 120m dan lebar 17,8m, milik Perusahaan Pelayaran Samudra PT Gesuri Lloyd, berbobot mati 7.670 DWT. Kapal ini buatan Ship Building & Engineering Ltd yang desainnya dari Jerman, dengan pelayaran perdana 12 Mei 1980 dari Tanjung Priok-Hongkong-Busan (Korea)-Tokyo-Kobe-Osaka (Jepang)-Keelung (Taiwan) dan kembali ke Indonesia. Nakhoda pertamanya adalah Kapten Moniaga.

- Derek Raksasa (Giant Crane)

Derek raksasa yang berdaya angkut 50 Ton untuk bongkar muat ke kapal peti kemas, pertama kali dipasang di dermaga Pelabuhan Tanjung Priok pada tanggal 10 Juli 1977 buatan Jepang sebanyak 2 unit.

## 2.2.18 Daftar Nama Industri Menengah dan Besar Tahun 2003-2006 di Kabupaten Gresik

NO	NAMA & ALAMAT PERUSAHAAN	NIPIK TGL & NOMOR	JENIS INDUSTRI	KAPASITAS	KELOMPOK KOMODITI INDUSTRI	INVESTASI (Rp. 000 )	T.K ORANG	KET
1.	PT. GIAT PANCA SENTOSA Ds. Krikilan, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	01/403.56/PP/I/2003 3 Januari 2003	Industri kemasan kotak dari kertas dan karton	36.000 Lembar	Kemasan dan kotak dari karton tak bergelombang	250.000	20	3.750 M2
2.	TEDJO SOEWARNO Ds. Sekarkurung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	02/403.56/PP/I/2003 3 Januari 2003	Industri pengawetan kayu	13.250 M3	Kayu merapi dan kayu kamper	300.000	12	2.490 M2
3.	PT. ANUGERAH CIPTA ABADI/TIPIPTO SETTONO Jl. Kawasan Industri Gresik KAV. C.2.	05/403.56/IUI/I/2003 8 Januari 2003	Industri Kemasan Dan Kotak Dari Kertas Dan Karton	60.000 Lembar	Kemasan dan Kotak dari Kertas	400.000	30	5.000 M2
4.	PT. SUMBER MAS PLASTINDO Jl. Raya Bambi No.139,Driyorejo Kab. Gresik	06/403.56/PP/I/2003 9 Januari 2003	Industri Perlengkapan dan peralatan Rumah Tangga dari Plastik	25 Ton	Perabot Rumah Tangga dan Perlengkapannya dari Plastik	500.000	44	-
5.	PT. EMBROITEX JAYA/GALVANKAR DATTARAM KESHAVRAO Jl. Raya Driyorejo 173-A, Gresik	07/403.56/IUI/I/2003 10 Januari 2003	Industri Pertenunan	1.800.000 Yard	Kain Tenun Broce/Kain Border dari Benang Aneka Warna mengandung Kapas dicampur dengan Serat Buatan	2.300.000	115	6.000 M2
6.	CV. KAMAS/SATRIO TAS'AN Jl. Segoromadu II, Ds. Segoromadu, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	09/403.56/IUI/I/2003 16 Januari 2003	Industri Perabot Perlengkapan Peralatan Rumah Tangga dari fiberglass	500 Ton 50 Unit	Tangki, Bak air Paket Instalasi Penjernihan Air, Paket Instalasi Air Limbah Perkapalan	1.250.000	34	6.000 M2
7.	CV. MULTI MANDIRI ROTAN/ROHAMDI Ds. Gadingwatu, Kec. Menganti, Kab. Gresik	13/403.56/PP/I/2003 22 Januari 2003	Industri kapur	5.000 Ton	Kapur Tohor	750.000	30	44.100 m2
8.	PT.SILA MILA/ANDI BUDILAKS MONO Jl. Raya Roomo 411 B, Manyar Kab. Gresik	16/403.56/PP/II/03 03 Februari 2003	Industri Moulding dan Komponen Bahan	10.700 M3	Moulding, Kusen, Daun Pintu, Dry Kiln	1.380.000	50	13.460 M2
	PT. TULUS TRI TUNGGAL/AGUS ANGGRIWAN Ds. Sumengko, Wringinanom, Kab. Gresik	17/403.56/IUI/II/03 05 Februari 2003	Bangunan Industri Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	20.000 M3	Moulding dan Meubel Kayu	3.813.518	306	50.000 M2
	CV. MANDIRI PERKASA/BUDI PITOYO Jl. Mayjen Sungkono No.5,Blok D, Gresik	18/403.56/IUI/II/03 06 Februari 2003	Industri Moulding dan Komponen Bahan Banguna	60.000 M3	Ubin/Lantai Kayu	2.200.000	40	1.200 M2
	CV. SION CHEMIE/ ANDY SASONGKO Ds. Kedamean, Kec. Kedamean, Kab. Gresik	21/403.56/PP/II/03 7 Februari 2003	Industri Minyak Makan dan Lemak Lainnya	5.000 Kg	Minyak Nabati	250.000	10	-
	CV. BINA NIAGA/TIJO JOHANSYAH Ds. Prambangan, Kebomas, Kab. Gresik	22/403.56/IUI/II/03 14 Februari 2003	Industri Moulding dan Komponen Bahan Bangunan.	3.000 M3	Flooring,Panel Parket	1.953.000	33	2.250 M2
	CV. PRIMA HARAPAN INDONESIA/Ir. KIE PIAU KARNO Jl. Palembang No.8, Menganti, Kab. Gresik	23/403.56/IUI/II/2003 14 Februari 2203	Industri Moulding dan Kompenen Bahan Bangunan	4.800 M3	Moulding	3.200.000	40	1.100 M2
	TARIMO Jl. Mayjen Sungkono 24-25,Kebomas, Gresik	25/403.56/IUI/II/03 18 Februari 2003	Industri Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	6.300 M3	Kusen Pintu, Daun Pintu, Daun Jendela, dari Logam	1.425.000	45	6.000 M2
	PT. JASA MULIA ABADI RAYA/EFENDI SETTONO Jl. Kapten Darmo Sugondo No.88,Gresik	27/403.56/IUI/II/03 20 Februari 2003	Industri Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	23.480 M3	Kayu Gergajian, Pengeringan Kayu, Pengolahan Kayu	5.536.500	145	104.232 M2
	PT. BIRAMA MEUBELINDO/SUBUR SUBARNA Jl. Raya Kedamaian, Banyuurip Kab. Gresik	28/403.56/IUI/II/03 24 Februari 2003	Industri Furniture dari Rotan	2.000 Set	Meja Kursi Tamu dari rotan dan Meja Kursi makan dari Rotan	150.000	50	104.2232 M2
	PT. SILA MIRA/HANDOJO BUDILAKSMONO Jl. Raya Roomo No. 411 B,Manyar Gresik	29/403.56/IUI/II/03 21 Februari 2003	Industri Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	10.700 M3	Moulding, Kusen, Daun Pintu, Dry Kiln	1.380.000	50	-
	UD. PUTRA MANDIRI Ds. Sumengko, Wringinanom, Kab. Gresik	30/403.56/IUI/II/03 27 Februari 2003	Industri Pengolahan Kopi	144 Ton	Kopi Bubuk	814.000	20	3.000 M2
	CV. CIPTA MANUNGGAL ABADI Ds.Kisik, Kec. Bunga, Kab. Gresik	31/403.56/IUI/II/03 27 Februari 2003	Industri Moulding	6.000 M3	Moulding Kayu Meranti	720.000	50	6.000 M2
	PT. ACHMADI PASCAPERINTIS Jl. Mayjen Sungkono No. 11, Gresik	33/403.56/IUI/III/2003 07 MARET 2003	Moulding dan komponen bahan bangunan	25.500 M3	Kayu Gergajian, Dry klin, Komponen mouble dan moulding	2.641.500	104	-
	PT. LINTAS ASIA WANA UTAMA Mayjen sungkono XIV/1, Kebomas, Gresik	34/403.56/IUI/III/2003 07 MARET 2003	Moulding dan komponen bahan bangunan	30.000 M3	Moulding/dowel, Furniture/ komponen, kusen/dua pintu/jendela,Dry klin, Laminated Board	1.770.000	38	3.000 M2
	PT. HIMALAYA GRAFURIN Jl. Raya Driyorejo Km. 23, No. 48, Gresik	35/403.56/IUI/III/2003 07 MARET 2003	Furniture dari kayu	36.000 buah	Kabinet TV dari kayu, kabinet Tape Recorder lemari/rak dari kayu lainnya	1.100.000	26	3.000 M2
	PT. GLORI ANUGRAH BAJA MULIA Ds. Sumberame, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	36/403.56/IUI/III/2003 10 MARET 2003	Barang-barang dari logam siap pasang untuk bangunan	750 Ton	Pelurusan pemotongan besi beton	575.000	75	2.000 M2

PT. GLORI ANUGRAH BAJA MULIA Ds. Sumberame, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	36/403.56/1UI/III/2003 10 MARET 2003	Barang-barang dari logam siap pasang untuk bangunan	750 Ton	Pelurusan pemotongan besi beton	575.000	75	2.000 M2
PT. TRI TUNGGAL Ds. Segoromadu, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	37/403.56/1UI/III/2003 07 MARET 2003	Moulding dan komponen bahan bangunan	1.000 M3	Flooring/Decking	1.600.000	35	1.980 M2
PT. TIRTA UTAMA RAHARDJO Jl. Intan 41/30, Kota baru Driyorejo, Kab. Gresik	38/403.56/PP/III/2003 10 MARET 2003	Barang-barang dan peralatan Teknik Industri dari Plastik	250 Ton	Jasa Penunjang industri barang-barang da peralatan Teknik/ Industri dari plastik	250.000	5	-
PT. ACCASIA NUSANTARA INDAH/HERU BODDIANTO GUNAWAN Ds.Krikilan, Driyorejo, Kab. Gresik	41/403.56/1UI/III/03 12 Maret 2003	Furniture dari Rotan	2.400 Set	Meja Kursi, Tempat Tidur, Lemari dari Rotan	1.500.000	50	3.000 M2
PT. SUBER KAYU NATURA INDAH/SURYA IRWAN Ds. Sekar kurung, Kebomas, Kab. Gresik	42/403.56/1UI/III/03 12 Maret 2003	Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	6.900 M3	Kusen/DaunPintu/Jendela , Mebel/Komponene Lantai Kayu	1.500.000	50	2.000 M2
PT. FORTUNTEX JAYA/LINA Jl. Raya Lebaniwaras KM.32 Wringinanom, Gresik	43/403.56/1UI/III/03 17 Maret 2003	Pemitalan Benang, Kemasan Dari Plastik	4.500.000 Ton	Benang Kapas Tunggal/ Rangkap dari Serat Disisir, Hasil Ikutan/sisa Industri Kemasan dari Plastik	14.000.000	55	5.000 M2
CV. PERDANA MANDIRI/FREDI FIRIANTO Jl. Mayjen Sungkono 68A, Gresik	46/403.56/1UI/III/03 18 Mret 2003	Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	3.000 M3	Moulding	350.000	44	5.500 M2
PT. KAYU RAJIN/HARI SUSANTO Ds. Kepatihan Kec.Menganti Kab. Gresik	47/403.56/1UI/III/03 18 Maret 2003	Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	13.560 M3	Kusen Pintu Jendela, Lantai dari Kayu, Mebel Kayu	500.000	15	2.950 M2
PT. KERNEL INDONESIA POTENTIAL Ds. Domas, Kec. Menganti	51/403.56/1UI/III/03 20 MARET 2003	Industri Furniture dari rotan dan atau bambu	3.600	Meja kursi tamu dari rotan/bambu, lemari/ rak dari rotan/bambu	340.000	68	2.000 M2
CV. TRINKO WOOD Ds. Karangkring, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	52/403.56/1P/III/03 24 MARET 2003	Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	10.500	Moulding, kusen, Flooring, Balok kayu meranti, balok kayu kamper	1.700.000	65	3.000 M2
PT. MULTI PRATAMA WIDAJA Ds. Gempol Kurung, kec. Menganti, Kab. Gresik	53/403.56/1UI/III/03 20 MARET 2003	Ind. Furniture dari kayu	9.000 Set	Meja kursi tamu dari kayu, tempat tidur dari kayu, lemari/rak dari kayu,Kelengkapan rumah tangga dari kayu	248.000	100	3.000 M3
PT. GRSIK SUGAR REFINERY Jl. Ahmad Yan No. 1, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	54/403.56/1UI/III/03 24 MARET 2003	Ind. Gula lainnya	154.500 Ton	Refined Sugar, Molasses	62.776.112	200	-
PT. RIMBA KUSUMA LESTARI Jl. Mayjen Sungkono GG. XIV, No. 1-A, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	55/403.56/PP/III/03 25 MARET 2003	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	18.580 M3	Moulding, kusen, Balok	2.500.000	43	-
PT. KAYU BUMI SAKTI Jl. Roomo 327 B, Kec. Manyar, Kab. Gresik	56/403.56/1UI/III/03 25 MARET 2003	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	11.000 M3	Moulding, Kusen/daun pintu/jendela	1.750.000	35	2.000 M3
PT. WIRAMAS INTLESTARI Jl. Jambu, Cangkir, Driyorejo, Kab. Gresik	57/403.56/1UI/III/03 25 MARET 2003	Ind. Furniture dari kayu	7.200 Unit	Furniture dan kelengkapan rumah tangga dari kayu	950.000	150	4.000 M2
CV. YURIKO Ds. Boboh, Kec. Menganti, kab. Gresik	59/403.56/1UI/III/03 27 MARET 2003	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	2.150 M3	Ubin/lemari dari kayu, Furniture dan kelengkapan rumah tanqqa dari kayu	872.000	60	3.000 M2
CV. TATA LESTARI Jl. Veteran madya 39, gending, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	60/403.56/1UI/III/03 28 MARET 2003	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	15.000 M3	Dry Klin	655.600	65	250 M2
PT. RAJAWALI BOAN HASANGAPON Ds. Cangkir, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	66/403.56/1UI/IV/2003 10 April 2003	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	9.000 M3	Moulding, Furniture dan kelengkapan rumah tangga dari kayu	450.000	60	2.264 M2
CV. NUR RATNA Ds. Randegansari,Kec.Driyorejo, Kab.Gresik.	69/403.56/1UI/IV/2003 17 April 2003	Industri Moulding dan komponen Bahan Bangunan	2.000 M3	Moulding	225.000	25	1.500 M2
"LANCAR JAYA" .Ds.Gumeng, Kec.Bungah, Kab.Gresik	70/403.56/1UI/IV/2003 403.3525-1182 25 April 2003	Industri Petis	60 Ton	Petis udang.	83.000	6	120 M2
PT. ANUGERAH ARTISTIKATAMA Ds.Bambe, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	73/403.56/1UI/IV/2003 28 April 2003	Industri Furniture Dari Kayu dan Rotan.	2.000 Set	Meja Kursi Tamu dari kayu,furniture dan kelengkapan rumah tangga lainnya dari rotan atau bambu.	250.000	25	2000 M2
PT. PAGARIN ANUGERAH SEJAHTERA Jl. Mayjen Sungkono, Segoromadu, Kebomas, Kab. Gresik	75/403.56/PP/IV/2003 29 April 2003	Ind. Makanan yang belum termasuk kelompok manapun	100.000 Ton	Garam Meja, Garam lainnya	1.590.500	60	12.889 M2
PT. ANEKA RIMBA NUSANTARA Ds. Sumengko Km. 30,6, Wringinanom, Kab. Gresik	77/403.56/1P/V/2003 02 Mei 2003	Ind. Furniture dari kayu	6.000 M3	Meja, Kursi tamu dari kayu, Tempat tidur dan lemari	2.100.000	100	20.350 M2
CV. WANA ASRI PROFITAMA Jl. Randuagung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	78/403.56/1P/V/2003 403.3525-1188 06 Mei 2003	Industri Furniture Dari kayu	150 M3	Furniture dan keleng Kapan Rumah Tangga Lainnya dari kayu.	129.500	4	520 M2
CV.TRI MAKMUR SENTOSA. Jl.Mayjen Sungkono No.5 Blok C.10 ,Gresik	80/403.56/1UI/V/2003 07 Mei 2003	Industri Moulding Dan komponen bahan bangunan	3.000 M3	Kusen pintu dan daun	540.000	10	1.000 M2
PT. WELKO Jl. Raya Bringkang Kedamean, Ds. Mojtengah, Menganti, Kab. Gresik	84/403.56/PP/V/2003 19 Mei 2003	Ind. Roti dan sejenisnya	150 Ton	Pengolahan Coklat dan selai	300.000	17	2.330 M2

UD. CAHAYA ABADI Jl. Mayjen Sungkono 11 A, Ds. Prambangan, Kebomas, Gresik	86/403.56/PP/V/2003 20 Mei 2003	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	180 M3	Moulding	225.000	8	788 M2
PT. RIMBA KUSUMA LESTARI Jl. Mayjen Sungkono GG.XIV/ 1 A, Gresik	87/403.56/TDI/V/2003 403.3525-1192 23 Mei 2003	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	18.530 M3	Moulding, Kusen/jendela/ Daun pintu, Kayu Gergajian	2.500.000	43	6.000 M2
PT. ARES KUSUMA RAYA Jl. Raya Driyorejo KM. 360, Tanaru, Gresik	91/403.56/PP/VI/2003 3 Juni 2003	Ind. Coklat dan Kembang gula	900 Ton	Bubuk Coklat/Mesis	325.000	20	1.836 M2
PT. LANCAR ASIA INDUSTRI Ds. Kesamben Wetan, Driyorejo, Gresik	94/403.56/PP/VI/2003 16 Juni 2003	Ind. Barang-barang plastik lainnya	50 Ton	Tali Rafia	250.000	15	-
PT. KARUNIA KASIN ABADI Jl. Raya Wringinanom KM. 34, Wringinanom, Gresik	95/403.56/PP/VI/2003 16 Juni 2003	Ind. Furniture dari rotan dan atau bambu	100 Contener	Meubel Rotan	300.000	26	7.115 M2
PT. LANCAR ASIA INDUSTRI Ds. Kesamben Wetan, Driyorejo, Kab. Gresik	96/403.56/IUI/VI/2003 18 Juni 2003	Ind. Barang-barang Plastik lainnya	50 Ton	Tali rafia	250.000	15	2.000 M2
PT. KAYU MERAPI INTERNUSA Jl. Raya Roomo KM.22, Manyar, Gresik	100/403.56/PP/VI/2003 25 Juni 2003	Pengergajian kayu	5.950 M3	Balok Kayu Kamper, Balok kayu lainnya	1.700.000	100	17.000 M2
CV. WOODTECH BENGAWAN MAS Jl. Raya Bungah KM. 19, Gresik	101/403.56/IUI/VI/2003 25 Juni 2003	Pengergajian Kayu Meubel kayu	4.320 M3	Papan kayu lainnya, Meubel dari kayu	250.000	10	4.800 M2
PT.WAHYU MENTARIMAS. Jl.Raya Bambe,Driyorejo, Gresik.	103/403.56/IUI/VII/03 14 Juli 2003	Peringkapan sepeda dan Becak	3.500 set	Komponen Sepeda Biasa dan Becak	1.196.000	50	25.000 M2
PT.WAHYU SAKTI ABADI. Ds.Bringkang,Menganti, Gresik.	104/403.56/IUI/VII/03 14 Juli 2003	Ind. Sepeda dan becak	600.000	Sepeda balap, Sepeda standar, Sepeda mini	25.500.000	500	1.420 M2
PT. GRESIK SUGAR REFINERY Jl. Achmad Yani No. 1, Kebomas, Gresik	107/403.56/IUI/VII/03 28 Juli 2003	Ind. Gula lainnya	154.500 Ton	Refined Sugar, Molasses	162.776.112	200	6.000 M2
UD. HARIANTO ENGINEERING Ds. Sekarkurung, Kebomas, Gresik	108/403.56/IUI/VII/03 28 Juli 2003	Ind. Peralatan pengontrol listrik	520 Ton	Pipa listrik, Peralatan listrik lainnya untuk jaringan Distribusi	550.000	25	3.168 M2
ONG KHE MING Jl. Raya Driyorejo, KM. 25, Driyorejo, Gresik	111/403.56/PP/VII/03 30 Juli 2003	Ind. Alas kaki untuk keperluan sehari – hari	30.000 Pasang	Sepatu laki-laki Dewasa, Sepatu perempuan Dewasa, sepatu Anak laki-laki, sepatu anak perempuan	350.000	15	2.425 M2
PT. FIIL SURYA MEGAH Jl. Patria Permai, Ds. Bawean, Kec. Driyorejo. Kb. Gresik	113/403.56/PP/VIII/2003 11 Agustus 2003	Industri Penyamakan Kulit	1.200.000 Sq.ft	Penyamakan kulit	509.340.000	38	-
UD. COCOCRAF KREASI GEMILANG Ds. Karangandong, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	114/403.56/PP/VIII/2003 11 Agustus 2003	Furniture dari Kayu	4 Unit Container	Furniture dan kelengkapan rumah tangga lainnya	299.000.000	59	200 M3
DWI PUTRA MANDIRI Ds. Krikilan, Km. 28, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	119/403.56/PP/IX/2003 2 September 2003	Pengemasan Barang – barang kilang minyak	5.000 Kaleng	Pengalengan oli / pelumas	10.000.000,00	33	
PT. MULTI ANEKA PANGAN Ds. Cangkir, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	120/403.56/IUI/IX/2003 2 September 2003	Industri makanan dari coklat dan kembang gula	500 Ton	Coklat batangan, coklat bubuk manis, kembang gula coklat, kembang gula	900.000.000	70	
DWI PUTRA MANDIRI Ds. Krikilan, Km. 28, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	121/403.56/IUI/IX/2003 2 September 2003	Industri minyak pelumas	5.000 Kaleng	Minyak pelumas cair	10.000.000,00	33	300 M3
CV. GAPURA KARYA Jl. Kh. Sya'fi, Ds. Pongangan, Kec. Manyar, Kab. Gresik	129/403.56/IUI/IX/2003 11 September 2003	Industri Es	90 Ton	Es batu	1.410.000.000	40	
PT. KINGDOM INDAH Jl. Raya Bambe, No. 139, Kom. Pergudangan, No. 12-16, Ds. Bambe, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	130/403.56/PP/IX/2003 26 September 2003	Perlengkapan dari komponen sepeda motor dan sejenisnya	1.200.000 Gross	Jari – jari sepeda / sepeda motor	1.000.000.000	17	
PT. MITRA KARYA BUDITEX Ds. Krikilan, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	134/403.56/PP/X/2003 5 Oktober 2003	Industri barang jadi dari tekstil kecuali untuk pakalan jadi	6.000 Rol	Kain karpet	2.000.000	30	-
CV. GOLDSANDO Ds. Kepathnan, Kec. Menganti, Kab. Gresik	135/403.56/TDI/X/2003 403.3525-1213 6 Oktober 2003	Industri bahan bangunsn dari porselin	4.300 Buah	Kloset, Wastafel, Bak mandi dari porselin	205.000	9	-
CV. NUR RATNA Ds. Randekan sari, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	138/403.56/PP/X/2003 16 Oktober 2003	Industri Furniture dari kayu dan rotan	65.000	Laci lemari/ rak dari kayu	250.000	25	-
CV. LINTAS BANGUN PERKASA Jl. Kapten Darm Sugondo, Ds. Karang anyar, Kec. Kebomas Kab. Gresik	139/403.56/IUI/X/2003 16 Oktober 2003	Moulding, furniture kayu	6.000 M3	Moulding, floring, meja, kursi. Tempat tidur	2.100.000	52	1.500 M3
LANNY INAWATI Ds. Cangkir, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	141/403.56/PP/XI/2003 03 November 2003	Industri Percetakan	10.000 Rem	Jasa Percetakan lainnya, jasa percetakan pallet/ advertaising	1.000.000	15	
PT. PANJI MAS TEKSTIL Jl. Raya Driyorejo, Km. 25, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	143/403.56/PP/XI/2003 03 November 2003	Industri Tekstil yang tidak diklasifikasikan ditempat lain	6.000 Bal	Hasil ikuan/ sisa industri tekstil yang tidak diklasifikasikan ditempat lain	500.000	25	
PT. KATWARA ROTAN Ds. Bringkang, Kec. Menganti, Kab. Gresik	144/403.56/PP/XI/2003 04 November 2003	Industri rotan dan atau bambu	5.000 Ton	Furniture dan kelengkapan rumah tangga lainnya dari rotan/ bambu lainnya	1.000.000	125	

PT. KATWARA ROTAN Ds. Bringkang, Kec. Menganti, Kab. Gresik	144/403.56/PP/XI/2003 04 November 2003	Industri rotan dan atau bambu	5.000 Ton	Furniture dan kelengkapan rumah tangga lainnya dari rotan/ bambu lainnya	1.000.000	125	
PT. CEMERLANG ARTHA MANDIRI Ds. Hendrosari, Kec. Menganti, Kab. Gresik	146/403.56/PP/XI/2003 07 November 2003	Industri Barang – barang plastik lainnya	5.000 Kg	Kantong plastik	250.000	25	
PT. SARANA KARYA UTAMA Jl. Tirdama No. 8, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	148/403.56/PP/XI/2003 12 November 2003	Industri susu	700 Ton	Pengalengan susu	240.000	35	
PERUM PERHUTANI (KIPK) GRESIK Jl. Kapten Darmosugondo, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	151/403.56/IUI/XII/03 5 Desember 2003	Moulding dan Komponen bahan bangunan	22.485 M3, 800.000 lembar	Parquet, Kusen, Panel, Finger, Joint, Meubel	6.089.855.90 4	259	400 M2
UD. CAHAYA ABADI Jl. Maijen Sungkno 11A, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	152/403.56/IUI/XII/03 5 Desember 2003	Moulding dan Komponen bahan bangunan	180 M3	Moulding	225.000.000	8	-
CV. AGRO NUSA INDAH Jl. Raya Suci No. 116, Kec. Manyar, Kab. Gresik	155/403.56/IUI/XII/03 23 Desember 2003	Pupukm Alam / Non Sintetis	1750 Ton	Pupuk Kompos, Pupuk Pelengkap cair (PPC), Pupukm Fosfat alam, Pupuk Kapur Pertanian	271.743.200	18	225 M3
PT. MAHAKARYA ROTANINDO Kel. Ngargosaridan Gending, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	155/403.56/IUI/XII/03 16 Desember 2003	Furniture dari Kayu, Furniture dari Rotan dan atau Bambu	5.000 Ton	Mebel dari Rotan, Furniture dan Kelengkapan rotan dari Kayu	3.480.000.00 0	800	6.600 M2
PT. REDTROINDO NUSANTARA Jl. Veteran Tama Utara No. 8 – 9 Kec. Kebomas, Kab. Gresik	157/403.56/IP/XII/03 18 Desember 2003	Moulding dan Komponen Bh. Bangunan, Kayu lapis Laminasi, termasuk decorative plywood	66.600 M3	Lantai kayu, Faney Fly/ Block board/ Mdf/, Bare core, Black board, Pengerjaan kayu untuk bahan bangunan	68.186.413.1 96	1500	2.088 M2
PT. SINDOREKSO ABADI MAKMUR Dsn. Ngablak, Ds. Gempol kurung, Kec. Menganti Kab. Gresik	158/403.56/IP/XII/03 19 Desember 2003	Ind. Kecap, Ind. Minuman Ringan	7.200.000 Liter	Kecap manis, kecap asin, kecap lainnya, minuman kopi susu, minuman sari kedele, minuman ringan lainnya	1.950.000.00 0	51	-
CV. KAYU MULTI GUNA INDONESIA Ds. Gending, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	159/403.56/PP/XII/03 19 Desember 2003	Moulding dan Komponen Bh. Bangunan	6.000 M3	Moulding	1.000.000.00 0	50	-
PT. MENARA MAS RAYA Jl. Raya Boboh No. 92 – 94 Ds. Boboh, Kec. Menganti	160/403.56/PP/XII/03 24 Desember 2003	Ind. Furniture dari kayu, furniture dari rotan dan atau bambu	6000 Buah	Kerey, Bingkai, aksesoris	475.000.000	30	-
PT. ANEKA JAYA PERIMA Jl. Maijen sungkno No. 5, Segoromadu, kec. Kebomas, Kab. Gresik	162/403.56/IUI/XII/03 24 Desember 2003	Percetakan, kemasan dan kotak dari kertas dan karton	100 Jt dos, 25 Jt Expl, 100 Jt Lb	Kemasan lainnya dari kertas dan Karton percetakan, sablon, penjilidan	6.500.000.00 0	300	15.450 M3
PT. NOVAPHARIN Ds. Kepatihan, Kec. Menganti, Kab. Gresik	163/403.56/PP/XII/03 29 Desember 2003	Ind. Kimia dasar organik yang tidak diklasifikasikan di tempat lain	2.500 Liter	Ethanol 70 % - 0602	250.000.000	5	-
CV. PRECISION Jl. Mayjen Sungkono V No. 28, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	164/403.56/PP/XII/03 29 Desember 2003	Moulding dan Komponen Bh. Bangunan	500 M3	Finger joint laminating	445.000.000	20	-
REJEKI ABADI Ds. Tanjung, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	01/403.56/PP/II/2004 26 Januari 2004	Ind. Barang-barang plastik lainnya	1.200 Ton	Jasa penunjang, Ind. barang-barang plastik lainnya	350.000.000	30	
PT. YORI MASA COMPANY Jl. Raya Kutli palem No. 1 Kepatihan, Gresik	03/403.56/IUI/II/2004 03 Februari 2004	Moulding dan Komponen bahan bangunan	5.280 M3	Moulding, Floring, Parquet, Dowel	1.000.000.00 0	8	1.836 M2
PT. MENARA MAS RAYA Ds. Boboh, Kec. Menganti, Kab. Gresik	04/403.56/IUI/II/2004 11 Februari 2004	Furniture dari kayu	6.000 Buah	Keray, Bingkai, Aksesoris	475.000.000	30	2.000 M2
CV. WADEG JATI Ds. Wadeg, Kec. Sedayu, Kab. Gresik	05/403.56/IUI/II/2004 11 Februari 2004	Pupuk alam non Sintetis	32.000 Ton	Pupuk Fosfat alam, Pupuk alam Organik, Kapur Pertanian	400.000.000	90	3.000 M2
CV. ANTASARI TANI Jl. Raya Kedamean, Kec. Kedamean, Kab. Gresik	06/403.56/PP/II/2004 11 Februari 2004	Ind. Pupuk alam/ non Sintetis	9.600 Ton	Pupuk Fosfat alam	215.000.000	8	-
PT. INOVASI BAHAN BANGUNAN Ds. Wadeg, Km. 30, Sidayu, Kab. Gresik	07/403.56/IUI/II/2004 12 Februari 2004	Ind. Batu bara dari tanah liat	1.400.000 Biji	Batu bara Berongga/ Bataco pers mesin	1.000.000.00 0	45	2.000 M2
PT. EASTWOOD TIMBER INDUSTRIES Jl. Mayjen Sungkono, No. 88, Kec. Kebomas, Kab Gresik	08/403.56/IUI/II/2004 11 Februari 2004	Moulding dan komponen bahan bangunan, Furniture dari kayu	40.000 M3	Moulding, Dowel, Furniture, Dry Klin	5.000.000.00 0	395	13.000 M2
UD. MANDIRI SEJATI Jl. Prof. Dr. Moh. Yamin.SH, Roomo, Kec. Manyar, Kab. Gresik	10/403.56/IUI/II/2004 19 Februari 2004	Moulding dan komponen bahan bangunan	2.280 M3	Floring, finger joint, moulding	1.500.000.00 0	11	1500 M2
PT. MULIA PRIMA CEMERLANG Ds. Bringkang, Kec. Menganti, Kab. Gresik	11/403.56/PP/II/2004 19 Februari 2004	Moulding dan komponen bahan bangunan dari kayu	17.200 M3	Moulding, Floring, finger joint, kelengkapan rumah	750.000.000	55	-
CV. KAYU MULTI GUNA INDONESIA Ds. Gending, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	12/403.56/IUI/II/2004 19 Februari 2004	Moulding dan komponen bahan bangunan	10.000 M3	Moulding, Dowel, Kusen	1.000.000.00 0	50	2.500 M2
PT. TRISURYA SEMPURNA Jl. Kapten darmo sugondo, karang kiring, kec. Kebomas, kab. gresik	17/403.56/PP/II/2004 26 Februari 2004	Ind. Kimia dasar organik yang bersumber dari hasil pertanian	1.000 Cont	Arang kayu/ briket	500.000.000	50	3000 M2
PT. TRISURYA SEMPURNA Jl. Kapten darmo sugondo, karang kiring, kec. Kebomas, kab. Gresik	18/403.56/IUI/III/2004 01 Maret 2004	Ind. Kimia dasar organik yang bersumber dari hasil pertanian	1.000 Cont	Arang kayu/ briket	500.000.000	50	3000 M2

PT. PETROSIDA GRESIK Jl. Jendral Akhmad Yani, Gresik	19/403.56/PP/III/2004 01 Maret 2004	Industri pupuk lainnya, Industri kimia dasar An organik yang tdk di klasifikasikan di tempat lain	5.100 Ton	Pupuk pelengkap cair, Tawas	47.655.101.135	189	24.000
CV. PRECISION Jl. Mayjen Sungkono V, No. 28, Gresik	22/403.56/III/III/2004 05 Maret 2004	Moulding dan komponen bahan bangunan	500 M3	Finger joint laminating	445.000.000	20	3000 M2
K.U.D. GARTAMINA Ds. Bungah, Kec. Bungah, Kab. Gresik	24/403.56/PP/III/2004 04 Maret 2004	Industri Es	108 Ton	Es. Batu/ Es Balok	500.000.000	15	300 M2
PT. NATUNA INDAH PERMAI Jl. Raya Boboh No. 68 A, Gresik	26/403.56/III/III/2004 04 Maret 2004	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	6.000 M3	Penggajian Kayu untuk Bahan Bangunan lainnya	7.578.000.000	195	15.216 M2
PT. MATERIAL WARNA INDAH Jl. Ngasinan, Ds. Kepathian, Kec. Menganti, Kab. Gresik	29/403.56/PP/III/2004 18 Maret 2004	Ind. Perekat/lem, Ind. Cat, Pernis Danlak	Cat Tembok =24.000 Kg, Thinner= 48.000 lt, Planer= 24.000 Kg, Lem= 192 Ton	Cat tembok, Thinner, Planer, Lem	350.000.000	50	2.000 M2
CV. SUMBER ALAM MAS Ds. Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik	30/403.56/III/III/2004 19 Maret 2004	Ind. Pupuk Alam/non Sintetis	1.550 Ton	Pupuk fosfat alam, Pupuk Kapur Pertanian, Pupuk alam lainnya yg berasal bukan dari batuan	475.870.000	30	2.000 M2
PUTRA TIRTA KENCANA Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo 42, Grs	32/403.56/III/III/2004 30 Maret 2004	Ind. Minuman Ringan, Ind. Mesin untuk Pengolahan Makanan, Minuman	10.000.000 Lt 20 Unit	Air Minum dalam Kemasan, Mesin Industri Pengolahan Makanan dan Minuman	550.000.000	100	
PT. SINAR KARYA DUTA ABADI Jl. Raya Wringin anom KM. 33, Wrg anom Kab. Grs	33/403.56/III/III/2004 30 Maret 2004	Ind. Bahan Bangunan dari porselin	120.000 M2	Ubin dinding dari porselin, ubin lantai dari porselin, ubin lainnya dari porselin	650.000.000	55	
PT. LANGGENG KARYA MAKMUR LESTARI Jl. Semeru No. 124, Bame, Kab. Gresik	35/403.56/III/IV/2004 12 April 2004	Ind. Alas Kaki untuk Keperluan sehari-hari	150.000 Lembar		5.670.000.000	75	
PT. MEGAFOOD SUKSES SEJAHTERA Ds. Driyorejo, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	36/403.56/PP/IV/2004 19 April 2004	Ind. Roti dan sejenisnya	5 Ton		1.000.000.000	50	
CV. LASINDO Ds. Gading, Kec. Driyorejo Kab. Gresik	46/403.56/PP/V/2004 25 Mei 2004	Industri komponen dan perlengkapan sepeda motor dan sejenisnya	3.000 biji	Booring	560.000.000	15	1400 M2
PT. PUTERARACKINDO SEJAHTERA Jl. Segoroma du II/3, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	49/403.56/III/VI/2004 8 Juni 2004	Ind. Furniture dari kayu	165.000 Buah	Kabinet untuk Tv, tape recorder, radio	1.950.000.000	225	8000 M2
K.U.D. GARTAMINA Ds. Bungah, Kec. Bungah, Kab. Gresik	50/403.56/III/VI/2004 8 Juni 2004	Industri Es	108 Ton	Es batu / balok	500.000.000	15	800 M2
PT. ARES KUSUMA RAYA Jl. Raya Tenaru, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	53/403.56/III/VI/2004 9 Juni 2004	Ind. Makanan dari coklat dan kembang gula	4000 Ton	Meises, coklat batangan	325.000.000	87	5.000 m2
PT. ACCASIA NUSANTARA INDAH Ds. Krikilan, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	54/403.56/PP/VI/2004 14 Juni 2004	Ind. Furniture dari rotan dan atau bambu dari kayu, moulding dan komponen bahan bangunan	2400 Set, 4100 M3	Meja/ kursi/ bangku dari rotan, bambu/ kayu, tempat tidur dari rotan, lemari/ rak dari rotan, furniture dari kayu, moulding, lantai dari kayu, kusen/ daun pintu dari kayu	1.750.000.000	50	3.000 M2
CV. GUNUNG TIMUR Ds. Ngabetan, Kec. Cerme, Kab. Gresik	55/403.56/PP/VI/2004 17 Juni 2004	Ind. Ransuman pakan ternak/ ikan	800 Ton	Ransum/ pakan sapi, ransum/ pakan ayam	300.000.000	20	600 M2
PT. INDO BAHARI JAYA Ds. Boboh, Kec. Menganti, Kab. Gresik	58/403.56/PP/VI/2004 24 Juni	Ind. Pengolahan dan pengawetan ikan dan biota perairan lainnya	36 Ton	Ubur - ubur	600.000.000	20	
PT. KAYU BUMI SAKTI Jl. Kepathian Industri, No. 88, Kec. Menganti, Kab. Gresik	63/403.56/PP/VI/2004 28 Juni 2004	Ind. Furniture dari rotan dan atau bambu	300 Coutainer	Ind. Furniture dan kelengkapan rumah tangga dari bambu dan atau rotan	1.500.000.000	300	3.000 M2
PT. KAYU BUMI SAKTI Jl. Kepathian Industri, No. 88, Kec. Menganti, Kab. Gresik	64/403.56/III/VI/2004 01 Juli 2004	Ind. Furniture dari rotan dan atau bambu	300 Container	Furniture dan kelengkapan rumah tangga dari bambu dan atau rotan	1.500.000.000	300	3.000 M2
CV. JAYA MAKMUR Ds. Domas, Kec. Menganti, Kab. Gresik	65/403.56/PP/VII/2004 06 Juli 2004	Ind. Pengecoran logam bukan besi dan baja	600 Ton	Tuangan aluminium dan paduannya	3.000.000.000	80	3000 M2
CV. JAYA MAKMUR Ds. Domas, Kec. Menganti, Kab. Gresik	66/403.56/III/VII/2004 07 Juli 2004	Ind. Pengecoran logam bukan besi dan baja	600 Ton	Tuangan aluminium dan paduannya	3.000.000.000	80	3000 M2
CV. KUNCARA JAYA Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo, No. 728, Kec. Kebomas, Gresik	71/403.56/PP/VII/2004 13 Juli 2004	Ind. Kimia dasar anorganik yg tdk di klasifikasikan ditmpat lain	600 Ton	Tawas	750.000.000	100	
UD. BUMI MANDIRI Jl. May. Jend. Sungkono, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	72/403.56/III/VII/2004 14 Juli 2004	Ind. Pengolahan rotan, furniture dari rotan dan atau bambu	400 Cont	Ind. Furniture dan kelengkapan rumah tangga dari bambu dan rotan	400.000.000	40	1.000 M2

PT. NYAMANNA PERKASA Ds. Krikilan Km. 8, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	73/403.56/IUI/VII/2004 23 Juli 2004	Ind. Furniture dari logam	640 Buah	Spring Bed	363.450.000	68	720 M2
CV. GRAFITTY MERINDO Jl. Mayjen Sungkono, Gg. XIV, No. 01, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	75/403.56/PP/VIII/2004 03 Agustus 2004	Ind. Furniture dari kayu	3.000 M3	Komponen meja, Kursi, bangku dari kayu	300.000.000	80	
PT. ASMON KARYA UTAMA Jl. Kh. Syaif'i, Ds. Sukomulyo, Kec. Manyar, Kab. Gresik	77/403.56/PP/VIII/2004 03 Agustus 2004	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan, furniture dari kayu	9.000 M3	Moulding kayu meranti, furniture dan kelengkapan rumah tangga lainnya dari kayu	400.000.000	30	2.000 M2
PT. ASMON KARYA UTAMA Jl. Kh. Syaif'i, Ds. Sukomulyo, Kec. Manyar, Kab. Gresik	78/403.56/IUI/VIII/2004 06 Agustus 2004	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan, furniture dari kayu	9.000 M3	Moulding kayu meranti, furniture dan kelengkapan rumah tangga lainnya dari kayu	400.000.000	30	2.000 M2
CV. VALENT FRESH INDUSTRI Jl. Cendrawasih I/Eb, No. 09, Ds. Suci, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	79/403.56/PP/VIII/2004 03 Agustus 2004	Ind. Susu dan Ind. Pengolahan dan pengawetan lainnya unt buah dan sayuran	1050.000 Biji	Susu cair manis beraroma, air jeruk/orange siap dikonsumsi, air mangga siap dikonsumsi	450.000.000	10	
PT. SUMBERMAS INDAH PLAYWOOD Jl. Darmo Sugondo, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	82/403.56/IUI/VIII/2004 16 Agustus 2004	Ind. Pengerjaan kayu dan pengawetan kayu	60.000 M3	Moulding, Kusen/Jendela, Kayu Gergajian	4.511.134.760	39	60.000 M2
CV. MUGIRATO NUSA PERSADA Ds. Sumber waru, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	83/403.56/PP/VIII/2004 18 Agustus 2004	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan, furniture dari kayu	3.200 M3	Flooring/lantai kayu, Furniture dan kelengkapan lainnya dari kayu	600.000.000	25	
PT. SANKON Jl. Raya Panceng No. 50, Kec. Sidayu, Kab. Gresik	85/403.56/PP/VIII/2004 19 Agustus 2004	Ind. Furniture dari kayu	2.400 M3	Furniture dan kelengkapan rumah tangga lainnya dr kayu	600.000.000	16	
CV. MUGIRATO NUSA PERSADA Ds. Sumber waru, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	86/403.56/IUI/VIII/2004 20 Agustus 2004	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan, furniture dari kayu	3.200 M3	Flooring/lantai kayu, Furniture dan kelengkapan lainnya dari kayu	600.000.000	25	1.000 M2
PT. SANKON Jl. Raya Panceng No. 50, Kec. Sidayu, Kab. Gresik	87/403.56/IUI/VIII/2004 23 Agustus 2004	Ind. Furniture dari kayu	2.400 M3	Furniture dan kelengkapan rumah tangga lainnya dari kayu	600.000.000	16	1.000 M2
SOEHENDRO WIRYOADMODO Ds. Ngasinan Industri No. 8, Kepatihan, Kec. Menganti, Kab. Gresik	92/403.56/IUI/VIII/2004 30 Agustus 2004	Ind. Perlengkapan Sepeda dan Bekak	140.000 Dosin	Frame Set, Shock, Handle bar, Sadel	403.450.000	26	1.000M2
CV. ANGGUN JAYA Ds. Pasinan, Lemah Putih, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	96/403.56/IUI/IX/2004 09 September 2004	Ind. Anyaman-anyaman dari rotan dan bambu, ind. Furniture dari rotan dan atau bambu	300 Ton	Barang anyaman lainnya dari rotan, meja kursi dari rotan	350.000.000	25	1.000M2
CV. JATIM USAHA INDUSTRI Jl. May. Jend Sungkono, Gg. XIV, Kec. Kebomas, Gresik	97/403.56/IUI/IX/2004 10 September 2004	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	7.000 M3	Muldng, kusen, pintu, jendela, daun pintu, ubin kayu	650.000.000	40	3.000 M2
PT. VEGATAMA BERKAT ANUGERAH Ds. Sumberwaru, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	98/403.56/PP/IX/2004 14 September 2004	Ind. Pembuatan/ Pengalengan minyak pelumas	1.008.000 Lt	Minyak Pelumas cair	1.500.000.000	35	-
PT. VEGATAMA BERKAT ANUGERAH Ds. Sumberwaru, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	99/403.56/IUI/IX/2004 16 September 2004	Ind. Pembuatan/ Pengalengan minyak pelumas	1.008.000 Lt	Minyak Pelumas cair	1.500.000.000	35	
UD. HARAPAN ABADI Ds. Banyutengah, Kec. Panceng, Kab. Gresik	100/403.56/IUI/IX/2004 17 September 2004	Ind. Pupuk alam/ non sintetis	13.000 Ton	Pupuk dolomit, pupuk fosfat alam	350.000.000	23	1.0 M2
PT. GRAMITRAMA JAYA STEEL Jl. May Jend. Sungkono, No. 28, Ds. Sekarkurung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	101/403.56/PP/IX/2004 21 September 2004	Ind. Besi dan baja dasar	40.000 Ton	Besi dan baja paduan lainnya/ besi beton	6.000.000.000	150	3.000 M2
PT. GRAMITRAMA JAYA STEEL Jl. May Jend. Sungkono, No. 28, Ds. Sekarkurung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	102/403.56/IUI/IX/2004 24 September 2004	Ind. Besi dan baja dasar	40.000 Ton	Besi dan baja paduan lainnya/ besi beton	6.000.000.000	150	3.000 M2
PT. TUJUH KUDA HITAM SAKTI Ds. Mojotengah, Kec. Menganti, Kab. Gresik	105/403.56/IUI/IX/2004 03 September 2004	Ind. Kimia dasar Organik, Bahan kimia dari kayu dan getah (gum ) lainnya	850 Ton	Arang Kayu	300.000.000	35	2.000 M2
PT. WAHANA CIPTA CONCRETINDO Jl. Meduran No. 78 A, Kec. Manyar, Kab. Gresik	108/403.56/PP/X/2004 01 Oktober 2004	Ind. Barang-barang dari semen dan kapur untuk konstruksi	9.000 M3	Beton siap pakai	1.000.000.000	30	2.000 M2
PT. WAHANA CIPTA CONCRETINDO Jl. Meduran No. 78 A, Kec. Manyar, Kab. Gresik	109/403.56/IUI/X/2004 05 Oktober 2004	Ind. Barang-barang dari semen dan kapur untuk konstruksi	9.000 M3	Beton siap pakai	1.000.000.000	30	2.000 M2
UD. GOLDEN LIGHT Ds. Driyorejo, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	112/403.56/IUI/X/2004 06 Oktober 2004	Ind. Barang perhiasan bukan logam mulia	100.000 Gross	Cincin, Kalung, Gelang, Giwang	293.855.000	40	1.000 M2
CV. HASIL KARYA Jl. Sunan Ampel Rt. 02/03, Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik	113/403.56/IUI/X/2004 06 Oktober 2004	Ind. Pupuk pelengkap dan pupuk alam/non sintetis	2.500 Ton	Pupuk Fosfat alam, pupuk tunggal kalium, pupuk pelengkap padat	200.000.000	22	1.000 M2

CV. SUBUR ANDALAS TIMBER Jl. Veteran No. 235, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	114/403.56/PP/X/2004 05 Oktober 2004	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	4.000 M3	Moulding	300.000.000	100	3.000 M2
CV. SUBUR ANDALAS TIMBER Jl. Veteran No. 235, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	115/403.56/IUI/X/2004 11 Oktober 2004	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	4.000 M3	Moulding	300.000.000	100	3.000 M2
PT. MARETIAL WARNA INDAH Jl. Ngasinan, Ds. Kepatihan, Kec. Menganti, Kab. Gresik	116/403.56/IUI/X/2004 Oktober 2004	Industri Cat, Pernis, Lak	2250 Ton, 1050.000 Unit	Lem, Cat tembok, Thinner, Planer, Hasil ikutan/sisa industri cat, permos, thinner, lak	350.000.000	50	1.000 M2
PT. WIJAYA INDONESIA MAKMUR BICYCLE INDUSTRI Jl. Raya Bambe, Ds. Bambe, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	117/403.56/IP/X/2004 22 Oktober 2004	Ind. Sepeda dan becak	900.000 Unit	Sepeda balap, sepeda mini, sepeda biasa lainnya	124.475.866 .000	720	6.000 M2
PT. PANJI MAS TEXTILE Jl. RAYA Driyorejo, Km. 25, Kab. Gresik	118/403.56/IUI/X/2004 23 Oktober 2004	Ind. Textil yang tidak diklasifikasikan ditempat lain	6.000 Ball	Hasil ikutan / sisa ind tekstil yang tidak diklasifikasikan ditempat lain	500.000.000	25	-
CV. MAKMUR SENTOSA Ds. Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik	122/403.56/PP/XI/2004 02 November 2004	Ind. Pupuk Majemuk dan campuran	6.000 Ton	Pupuk buatan majemuk, nitrogen, fosfat, kalium	300.000.000	16	-
PT. PUSPA KUMALA JAYA Jl. May. Sungkono No. 3, Ds. Segoramadu, Kec. Kebomas Kab. Gresik	123/403.56/IUI/XI/2004 11 November 2004	Ind. Pengergajian kayu, Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	17.000 M3	Kayu gergajian, kusem, / D. pintu, jendela, Pengawetan kayu, Dryklyn, Furniture/ Komponen/ Laminated Board	3.410.000.0 00	79	2.271 M2
PT. WARNATAMA CEMERLANG Ds. Sumengko, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	124/403.56/PP/XI/2004 11 November 2004	Ind. Cat, Pernis dan lak	800 Ton	Cat Tembok, Thinner	1.000.000.0 00	60	-
PT. GARINDO SEJAHTERA ABADI Jl. May. Sungkono, No. 16 A, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	126/403.56/PP/XI/2004 29 November 2004	Ind. Makanan yang belum termasuk kelompok manapun	250.000 Ton	Garam meja, garam lainnya	2.038.900.0 00	90	1.000 M2
CV. GRAVITY MERINDO Jl. May. Sungkono Gg. 14, No. I, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	127/403.56/IUI/XII/2004 08 Desember 2004	Ind. Moulding dan Furniture dari kayu	4.000 M3	Moulding dan komponen meja, kursi, bangku dan kayu	300.000.000	80	1.000 M2
PT. GARINDO SEJAHTERA ABADI Jl. May. Sungkono, No. 16 A, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	128/403.56/IUI/XII/2004 08 Desember 2004	Ind. Makanan yang belum Termasuk kelompok manapun	250.000 Ton	Garam Meja, garam lainnya	2.038.900.0 00	90	27.000 M2
PT. WIJAYA INDONESIA MAKMUR BICYCLE INDUSTRI Jl. Raya Bambe, Ds. Bambe, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	117/403.56/IP/X/2004 22 Oktober 2004	Ind. Sepeda dan becak	900.000 Unit	Sepeda balap, sepeda mini, sepeda biasa lainnya	124.475.866 .000	720	6.000 M2
PT. PANJI MAS TEXTILE Jl. RAYA Driyorejo, Km. 25, Kab. Gresik	118/403.56/IUI/X/2004 23 Oktober 2004	Ind. Textil yang tidak diklasifikasikan ditempat lain	6.000 Ball	Hasil ikutan / sisa ind tekstil yang tidak diklasifikasikan ditempat lain	500.000.000	25	-
CV. MAKMUR SENTOSA Ds. Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik	122/403.56/PP/XI/2004 02 November 2004	Ind. Pupuk Majemuk dan campuran	6.000 Ton	Pupuk buatan majemuk, nitrogen, fosfat, kalium	300.000.000	16	-
PT. PUSPA KUMALA JAYA Jl. May. Sungkono No. 3, Ds. Segoramadu, Kec. Kebomas Kab. Gresik	123/403.56/IUI/XI/2004 11 November 2004	Ind. Pengergajian kayu, Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	17.000 M3	Kayu gergajian, kusem, / D. pintu, jendela, Pengawetan kayu, Dryklyn, Furniture/ Komponen/ Laminated Board	3.410.000.0 00	79	2.271 M2
PT. WARNATAMA CEMERLANG Ds. Sumengko, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	124/403.56/PP/XI/2004 11 November 2004	Ind. Cat, Pernis dan lak	800 Ton	Cat Tembok, Thinner	1.000.000.0 00	60	-
PT. GARINDO SEJAHTERA ABADI Jl. May. Sungkono, No. 16 A, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	126/403.56/PP/XI/2004 29 November 2004	Ind. Makanan yang belum termasuk kelompok manapun	250.000 Ton	Garam meja, garam lainnya	2.038.900.0 00	90	1.000 M2
CV. GRAVITY MERINDO Jl. May. Sungkono Gg. 14, No. I, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	127/403.56/IUI/XII/2004 08 Desember 2004	Ind. Moulding dan Furniture dari kayu	4.000 M3	Moulding dan komponen meja, kursi, bangku dan kayu	300.000.000	80	1.000 M2
PT. GARINDO SEJAHTERA ABADI Jl. May. Sungkono, No. 16 A, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	128/403.56/IUI/XII/2004 08 Desember 2004	Ind. Makanan yang belum Termasuk kelompok manapun	250.000 Ton	Garam Meja, garam lainnya	2.038.900.0 00	90	27.000 M2
PT. BROMO PANULUH STELL Ds. Wringin anom, Kec. Wringin anom Km. 33,6. Kab Gresik	05/403.56/PP/I/2005 14 Januari 2005	Ind. Pengecoran Besi dan baja	30.000 Ton 30.000 Ton	Besi tuang lainnya / Besi beton, billet	17.066.125. 000	95	-
PT. ANUGRAH PUTRA SANJAYA Jl. May. sungkono No.10. Kec. Kebomas Kab. Gresik	06/403.56/PP/I/200518 Januari 2005	Ind. Moulding dan Komponen bh. Bangunan, Decerative Plywood	5.500 M3	Moulding, Flooring, Kayu Lapis, di Laminasi dg veneer kayu mewah lainnya	681.000.000	60	4000 M2
PT. ANUGRAH PUTRA SANJAYA Jl. May. sungkono No.10. Kec. Kebomas -Gresik	07/403.56/IUI/I/2005 24 Januari 2005	Ind. Moulding dan Komponen bh. bangunan. Decerative plywood	5.500 M3	Moulding, flooring, Kayu Lapis, di Laminasi dg veneer kayu mewah lainnya	681.000.000	60	4000 M2

PT.BINA SATRIA ABADI SENTOSA Jl.Raya Bringkang, Kec. Menganti, Kab. Gresik	08/403.56/IP/II/2005 26 Januari 2005	Ind.Panel Kayu lainnya, Furniture dari Kayu, Moulding dan komponen bh. Bangunan Decorative plywood	8.000 M3	Panel kayu lainnya. Furniture dan kelengkapan, Moulding, kotak kabinet, kayu lapis yang di laminasi dg veneer kayu mewah lainnya	3.738.299.0 42	125	3.196 M2
PT. BANGUN SARANA BAJA Jl.May.sungkono x11/8. Kec. Kebomas. Kab. Gresik	09/403.56/PP/I/2005 31 Januari 2005	Ind. Besi dan baja dasar	18.000 Ton	Jasa penunjang besi dan baja dasar/ galvania	1.000.0 00.000	11	500 M2
PT. BANGUN SARANA BAJA Jl. May sungkono x11/8. Kec. Kebomas Kab.Gresik	10/403.56/IUI/II/2005 03 PEBRUARI 2005	Ind. Penggilingan Baja	18.000 Ton	Lembaran dan pelat baja di lapis seng dg cara lain	1.000.000.0 00	11	5.000 M2
PT.INDOWANA ANEKA WOOD PRO CESSING Jl. Kapten Darmo sugondo Kec. Kebomas Kab.Gresik	12/403.56/PP/II/2005 08 PEBRUARI 2005	Ind. Moulding dan Komponen bh. Bangunan Furniture dari kayu	8.500 M3 2500 set	Lantai kayu moulding Dry kiln. Furniture dan kelengkapan RT dari kayu	950.000.000	16	-
CV. MITRA ANDALA SEMPURNA Jl.Segoromadu 1. No. 02. Kec. Kebomas	15 /403.56/IUI/II/2005 17 PEBRUARI 2005	Ind. Moulding dan Komponen bh.bangunan	15.000 M3	Moulding, ubin, kayu, lantai kayu lainnya	8.200.000.0 00	100	3000 M2
CV.VICTORY JAYA Jl. Semeru No.60 A Ds. Bambe, Kec. Driyorejo Kab Gresik	18/403.56/PP/III/2005 01 MARET 2005	Ind.Furniture dari Kayu	5.500 M3	Furniture dan kelengkapan rumah lainnya dari kayu	1.500.000.00 0	120	5.000 M2
CV.VICTORY JAYA Jl.Semeru No. 60 A Ds. Bambe. Kec. Driyorejo Kab Gresik	19/403.56/IUI/III/2005 04 MARET 2005	Ind. Furniture dari kayu	5.500 M3	Meja Kursi Tamu, Tempat Tidur, Lemari / Rak dari rotan	1.500.00 0.000	120	-
PT.INTIPROSPEK SENTOSA Jl.May.sungkono Gg. xvi/53. Kec. Kebomas kab. Gresik	21/403.56/PP/III/2005 02 MARET 2005	Ind Moulding dan komponen bh.bangunan, Furniture dari kayu, Dry kiln.	25.000 M3	Moulding, kusen/daun pintu/jendela, furniture dan kelengkapan rumah tangga Lainnya dari kayu, Dry Kiln	3.000.000.00 0	65	3000 M2
PT.WIRAMAS INTI LESTARI Jl.Jambu Ds.Tangkir. Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	23/403.56/PP/III/2005	Ind.Moulding dan komponen b. bangunan furniture dari kayu	22.200 M3	Furniture dan kelengkapan rumah tangga dari kayu / mebel, Moulding	1.550.000.00 0	150	-
PT.GALATTA LESTARINDO Jl.Banyu Tengah Panceng. KM .60,Gresik	24/403.56/PP/III/2005	Ind. Dolomite, Kalsium rock Phosphate	10.000 Ton	Dolomit	1.161.000.00 0	21	17.134 M2
PT. SURYA OSTAR DECKERS Jl.Raya sukumulyo KM. 24 Kec. Manyar Kab.Gresik	25/403.56/PP/III/2005 01 MARET 2005	Ind. Penggajian kayu. Moulding dan komponen b. bangunan Furniture dari kayu	23.600 M3	Kayu Gergajian Moulding, kusen / daun pintu. Jendela furniture.	3.500.000.00 0	50	3.000 M2
PT. MULTIDAYA PUTRA SEJAHTERA Jl.Raya Meduran RT. 02. RW. 03. Ds. Roomo. Kec. Manyar Kab.Gresik	26/403.56/PP/III/2005 14 MARET 2005	Ind. Pupuk buatan tunggal	7.000 Ton	Jasa penunjang industri pupuk buatan tunggal	300.000.000	9	-
CV. TRI JAYA Ds larangan .Ds krikilan Kec. Driyorejo Kab. Gresik	28/403.56/IUI/III/2006 16 MARET 2005	Industri pengecoran besi dan baja	3000 Ton	Besi tuang lainnya	600.000.000	26	1500 M2
ZAMZAM INMAL Ds. Golokan, kec. Sidayu, Kab. Gresik	29/403.56/IUI/III/2006 29 MARET 2005	Ind. Es Batu	15.000 Ton	Es. Batu / Es. Balok	3.500.000.00 0	21	2.000 M2
CV. PURWO RAHARJO "ZA" Ds. Banyu tengah, Kec. Panceng, Kab. Gresik	31/403.56/PP/IV/2005 01 April 2005	Industri Pupuk buatan Majemuk dan Campuran	1.200 Ton	Pupuk buatan majemuk nitrogen fosfat kalium	250.000.000	15	-
PT. LABEL JAYA PRATAMA Ds. Kepatihan, Kec. Menganti, Kab. Gresik	36/403.56/PP/IV/2005 27 April 2005	Industri Percetakan	540 Rol	Jasa Percetakan lainnya logo / striker	1.000.000.0 00	8	-
CV. SINDO GENERAL TRADING Ds. Sumengko, Km. 34, Kc. Wringinanom, Gresik	39/403.56/PP/V/2005 12 Mei 2005	Ind. Peti Kemas dari kayu kecuali Peti Mati	300 Container	Palet dari kayu gergajian	400.000.000	80	2.000 M2
CV. SINDO GENERAL TRADING Ds. Sumengko, Km. 34, Kc. Wringinanom,Gresik	40/403.56/IUI/V/2005 16 Mei 2005	Ind. Peti Kemas dari kayu kecuali Peti Mati	300 Container	Palet dari kayu gergajian	400.000.000	80	2.000 M2
PT. TRIO MAHA JAYA Ds. Kedamean, Kec. Kedamean, Kab. Gresik	41/403.56/IUI/V/2005 16 Mei 2005	Ind. Roti dan Sejenisnya	300 Ton	Roti Kering/ Seneck, Roti Manis	300.000.000	25	1.000 M2
SUNAR SUTEJO DAMUSI Jl. Raya Kedamean, Rt. 20, Rw. 2, Kec. Kedamean, Kab. Gresik	42/403.56/IUI/V/2005 16 Mei 2005	Ind. Komponen dan Perlengkapan Sepeda Motor dan sejenisnya	100 Ton	Goar dan Transmision Machanian	295.000.000	20	1.0 M2
PT. SURYA INTAN MANDIRI Ds. Karangandong, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	44/403.56/IUI/V/2005 19 Mei 2005	Ind. Pengawetan Kayu	6.460 M3	Kayu Meranti, Gergajian diawetkan dgn Pengerinan,Kemper Gergajian diawetkan dgn Pengerinan	350.000.000	33	3.000 M2
UD. UNIVERSAL PLASTINDO Ds. Gempolkurung, Kec. Menganti, Kab. Gresik	47/403.56/IUI/V/2005 26 Mei 2005	Ind. Barang2 Plastik Lainnya, Ind. Kemasan dari Plastik	50 Ton	Kemasan dari Plastik lainnya, tali rafia	450.000 .000	10	2.000 M2

CV. SINAR MULIA BOX Jl. Raya Kepatihan Industri No. 17, Kec. Menganti, Kab. Gresik	50/403.56/IUI/VI/2005 08 Juni 2005	Ind. Kemasan dan Kotak dari Kertas dan Karton	300 Ton	Kotak dari Karton tak Bergelombang, Barang-barang lainnya dari Kertas dan Karton	250.000.000	45	3.000 M2
PT. SECMA ENERGY CELL Jl. Krikilan No. 60, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	52/403.56/PP/VI/2005 16 Juni 2005	Ind. Air Minum Mineral	10.000.000 Liter	Air Minum dalam Kemasan	775.000.000	22	-
PT. DUTA PANGAN NUSANTARA Jl. Semeru II/15, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	53/403.56/PP/VII/2005 4 JULI 2005	Industri Roti dan sejenisnya	30 Ton	Chiki	210.000.000	16	-
CV. KHARISMA PERKASA Ds. Beringkang, Kec. Menganti, Kab. Gresik	55/403.56/IUI/VII/2005 11 JULI 2005	Industri Furniture dari Kayu	3.500 Set	Meja Kursi Tamu dari Kayu, Meja Kursi Makan dari Kayu	300.000.000	40	3.000 M2
CV. PELITA MANDIRI KIG, Blok 0/1, Ds. Roomo, Kec. Manyar, Kab. Gresik	56/403.56/IUI/VII/2005 11 JULI 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	500 M3	Moulding Kayu Meranti, Moulding Kayu Lainnya	300.000.000	25	2.000 M2
PT. LEMINDO PLYTAPE INDUSTRI Jl. Kepatihan Industri II/9, Kec. Menganti, Kab. Gresik	58/403.56/PP/VII/2005 27 JULI 2005	Ind. Bahan Kimia dan Bahan Kimia Lainnya	5.990.400 Rol	Isolasi	2.000.000.000	45	4.000 M2
PT. LEMINDO PLYTAPE INDUSTRI Jl. Kepatihan Industri II/9, Kec. Menganti, Kab. Gresik	59/403.56/IUI/VII/2005 27 JULI 2005	Ind. Bahan Kimia dan Bahan Kimia Lainnya	5.990.400 Rol	Isolasi	2.000.000.000	45	4.000 M2
PT. INTER WOOD Ds. Kisik, Kec. Bungah, Kab. Gresik	66/403.56/IUI/VIII/2005 02 Agustus 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	2.000 M3	Ubin Kayu lantai kayu, Block Parket	250.000.000	45	1.500 M2
PT. TROPIKA SUKSES ABADI Ds. Karang Kiring, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	67/403.56/PP/VIII/2005 02 Agustus 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	960 M3	Daun Pintu/ Jendela dan bingkai dari kayu	800.000.000	16	2.000 M2
PT. TROPIKA SUKSES ABADI Ds. Karang Kiring, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	68/403.56/IUI/VIII/2005 04 Agustus 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	960 M3	Daun Pintu/ Jendela dan bingkai dari kayu	800.000.000	16	2.000 M2
PT. SILA MIRA Jl. Raya Roomo No. 411 – B, Kec. Manyar, Kab. Gresik	70/403.56/IP/VIII/2005 19 Agustus 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan, Ind. Furnitur dari kayu	13.700 M3	Moulding, Kusen, Daun Pintu, Dray Kiln, Furniture	1.300.000.000	50	13.460 M2
PT. TULUS TRI TUNGGAL Jl. Kapten Darmo Sugondo, No. 232, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	71/403.56/IP/VIII/2005 23 Agustus 2005	Ind. Pengolahan Rotan	54.600 Ton, 192.000 Rol	Poles Rotan, Hati Rotan/ Cere/ Pitrit, Kulit Rotan/ Sanded/ Webbing	8.435.000.000	1.500	3.000 M2
CV. JAWA TIMUR BARU Jl. May Sungkono, No. 38, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	72/403.56/IUI/VIII/2005 26 Agustus 2005	Ind. Moulding dan komponen bahan bangunan	11.600 M3	Moulding, Kusen Pintu, Daun pintu, Daun jendela, Kayu gergajian, Blok doarp, Dry kiln	1.475.000.000	48	7.500 M2
PT. NUSANTARA CITRA ALAM RAYA Jl. Iker- Iker, Ds. Geger, Kec. Cerme, Kab. Gresik	76/403.56/IUI/VIII/2005 29 Agustus 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bhn. Bangunan, Penggajian kayu, Panel Kayu lainnya	29.500 M3	Finger joint, Flooring, Profile, Papan kayu, Laminating	65.406.600.000	128	52.921 M2
PT. YORI MASA COMPANY Jl. Raya Ngabetan, Kec. Cerme, Kab. Gresik	77/403.56/IUI/VIII/2005 29 Agustus 2005	Ind. Moulding dan kompen bahan bangunan	6.100 M3	Moulding, Flooring, Parquet dowel	1.200.000.000	15	3.000 M2
PT. MITRA SUBUR SEJAHTERA Ds. Dahanrejo, Rt. 03, Rw. 03, Kec. Kebomas, Kab. Grrsik	80/403.56/PP/IX/2005 01 September 2005	Ind. Pupuk Buatan Tunggal	7.000 Ton	Jasa Penunjang Ind. Pupuk Buatan Tunggal	300.000.000	9	-
CV. MUGIRATO NUSA PERSADA Jl. Raya Kepatihan Industri No. 88, Kec. Menganti, Kab. Gresik	86/403.56/PP/IX/2005 21 September 2005	Ind. Moulding dan Komponen bahan Bangunan, Furniture dari kayu	3.200 M3	Flooring/ Lantai kayu, Furniture dan Kelengkapan Rmh Tangga lainnya dari Kayu	600.000.000	25	3.000 M2
CV. MUGIRATO NUSA PERSADA Jl. Raya Kepatihan Industri No. 88, Kec. Menganti, Kab. Gresik	87/403.56/IUI/IX/2005 23 September 2005	Ind. Moulding dan Komponen bahan Bangunan, Furniture dari kayu	3.200 M3	Flooring/ Lantai kayu, Furniture dan Kelengkapan Rmh Tangga lainnya dari Kayu	600.000.000	25	3.000 M2
PT. CAHAYA RIZKY ABADI Ds. Wotan, Kec. Panceng, Kab. Gresik	89/403.56/IUI/X/2005 5 Oktober 2005	Ind. Kemasan dari Plastik, Perlengkapan dan Peralatan Rumah Tangga darPlastik	3.880.000.000 Biji	Krat Plastik, Prabot Rumah Tangga dan Kelengkapannya dari Plastik	1.000.000.000	100	2.000 M2
CV. NUSANTARA INDAH Ds. Sumberwary, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	91/403.56/IUI/X/2005 7 Oktober 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan, Furniture	3.500 M3	Lantai Kayu, Decking, S4s, S2s, Furniture	750.000.000	50	2.000 M2
CV. MUGIRATO NUSA PERSADA Jl. Kepatihan Industri No. 88, Kec. Menganti, Kab. Gresik	92/403.56/IUI/X/2005 7 Oktober 2005	Ind. Pengolahan Rotan	9.000 Ton	Hati Rotan, Kulit Rotan, Poles Rotan	600.000.000	70	1.500 M2
PT. INDU MANIS Jl. Raya KIG Barat, Kav. G-I, Kec. Manyar, Kab. Gresik	93/403.56/IUI/X/2005 11 Oktober 2005	Ind. Pembekuan Ikan dan Biota Perairan lainnya	60 Ton	Udang Besar lainnya Beku	1.500.000.000	25	1.500 M2
PT. ASMOM KARYA UTAMA Jl. Veteran Tama, Ds. Gending, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	94/403.56/PP/X/2005 11 Oktober 2005	Ind. Pengawetan Kayu	5.000 M3	Jasa Penunjang Ind. Pengawetan Kayu termasuk Usaha Penggajian Kayu (Dry Kiln)	1.000.000.000	25	3.000 M2

PT. ASMON KARYA UTAMA Jl. Veteran Tama, Ds. Gending, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	96/403.56/IUI/XI/2005 14 Oktober 2005	Ind. Pengawetan Kayu	5.000 M3	Jasa Penunjang Ind. Pengawetan Kayu termasuk Usaha Penggajian Kayu (Dry Kiln)	1.000.000.0 00	25	3.000 M2
PT. UNICORN Jl. KIG Raya Barat Kav. G. No. 3, Kec. Manyar, Kab. Gresik	97/403.56/IUI/XI/2005 17 Oktober 2005	Ind. Pembekuan Ikan dan Biota Perairan lainnya	600 Ton	Udang Besar Lainnya Beku	750.000.000	300	2.016 M2
CV. MAHESA PANTURA Jl. Raya Meduran, No. 90, Ds. Roomo, Kec. Manyar, Kab. Gresik	98/403.56/PP/XI/2005 19 Oktober 2005	Ind. Pupuk Alam/ Non Sintetis	600 Ton	Pupuk Fosfat Alam	300.000.000	15	-
PT. ASMON KARYA UTAMA Jl. Raya Cangkir, KM. 21 No. 450, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	100/403.56/ PP/XI/2005 20 Oktober 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	4.000 M3	Moulding	1.500.000.0 00	55	3.000 M2
PT. ASMON KARYA UTAMA Jl. Raya Cangkir, KM. 21 No. 450, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	101/403.56/ PP/XI/2005 24 Oktober 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	4.000 M3	Moulding	1.500.000.0 00	55	3.000 M2
PT. ANTAMAS TEKAD MAKMUR Jl. May. Sungkono, No. 13, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	102/403.56/ IP/XI/2005 26 Oktober 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan, Pengolahan Kayu, Furniture dari kayu, Komponen, Mebel	32.000 M3	Komponen Mebel, Furniture dan Kelengkapan Rumah Tangga Lainnya dari Kayu Dry Kiln, Moulding, Kusen/ Daun Pintu, Jendela, Lantai Kayu,Laminating Board	5.000.000.0 00	140	1.500M2
PT. DITIA WISANGGENI Jl. Kepatihan 33/88, Ds. Menganti, Kec. Menganti, Kab. Gresik	104/403.56/ IUI/XI/2005 26 Oktober 2005	Pengolahan Rotan Furniture dari Rotan dan Bambu	9.000 M3	Poles Rotan, Furniture dan Kelengkapan Rumah Tangga Lainnya dari Rotan/ Bambu	1.900.000.0 00	35	500 M2
PT. BROMO PANULUH STEEL Ds. Wringinanom, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	105/403.56/ IUI/XI/2005 26 Oktober 2005	Ind. Pengecoran Besi dan Baja	60.000 Ton	Besi Tuang lainnya/ Besi Beton/ Billet	17.066.125. 000	95	3.000 M2
CV. ANUGERAH ABADI Jl. KH. Sya'fi, Kec. Manyar, Kab. Gresik	106/403.56/ IUI/XI/2005 27 Oktober 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan, Pengegajian Kayu	9.950 M3	Moulding, Kayu Gergajian	1.500.000.0 00	14	2.000 M2
PT. INDONUSA FILAMENT Jl. May. Sungkono KM. 2.7, Ds. Prambangan, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	107/403.56/PP/XI/2005 14 November 2005	Ind. Textil yang tidak diklasifikasikan ditempat lain	480 Ton	Benan PP	3.750.000.0 00	17	2.000 M2
PT. INDONUSA FILAMENT Jl. May. Sungkono KM. 2.7, Ds. Prambangan, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	108/403.56/IUI/XI/2005 15 November 2005	Ind. Textil yang tidak diklasifikasikan ditempat lain	480 Ton	Benan PP	3.750.000.0 00	17	2.000 M2
PT. ACHMADI PASCAPERINTIS Jl. May. Sungkono, No. 11, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	109/403.56/IP/XI/2005 17 November 2005	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	27.500 M3	Kayu Gergajian, Dry Kiln, Moulding, Komponen, Mebel	2.900.000.0 00	104	3.000 M2
CV. ALAM JAYA EMAS Jl. Raaaya Wotan No. 88, Paadeng, Kec. Cerne, Kab. Gresik	114/403.56/IUI/XI/05 25 November 2005	Ind. Kemasandari Plastik,Perlengkapan dan Peralatan Rumah Tangga darPlastik	9.880.000 Biji	Krat Plastik, Prabot Rumah Tangga dan Perlengkapan dari Plastik	600.000.000	100	2.000 M2
PT. BIRAMA MEUBELINDO Ds. Tanjung, Kec. Kedamean, Kab. Gresik	115/403.56/IUI/XI/05 30 November 2005	Ind. Furniture dari Rotan dan atau Bambu	36.000 Pcs	Furniture dan Kelengkapan Rumah Tangga lainnya dari Bambu/ Rotan lainnya	610.000.000	152	2.000 M2
PT. ZENSEI INDONESIA Ds. Tenaru, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	116/403.56/IUI/XI/05 28 November 2005	Ind. Barang dari Kertas dan Karton yang tidak termasuk dalam sub. Gol manapun	36.000.000 Buah	Pembalut Haid	1.000.0 00.000	15	3.000 M2
PT. PELITA TRI JAYA RIZKI Jl. Raya Driyorejo, Km. 25, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	121/403.56/IUI/XII/2005 15 Desember 2005	Ind. Pakaian Jadi dari Tekstil	29.200 Kg	Sarung Tangan	250.000.000	24	1.000 M2
GATOT INDIARTO SOEMALI Ds. Gulomantung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	124/403.56/PP/XII/2005 26 Desember 2005	Ind. Moulding dan Komponen bahan bangunan	16.000 M3	Moulding, Flooring	3.184.300.0 00	100	3.000 M2
GATOT INDIARTO SOEMALI Ds. Gulomantung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	125/403.56/IUI/XII/2005 29 Desember 2005	Ind. Moulding dan Komponen bahan bangunan	16.000 M3	Moulding, Flooring	3.184.300.0 00	100	3.000 M2
PT. KENONG MITRA MANDIRI Jl. Putat Lor No. 20, Ds. Putat Lor, Kec. Menganti, Kab. Gresik	04/403.56/PP/I/2006 12 Januari 2006	Ind. Furniture dari kayu dan Rotan	9.600 Pcs	Meja, Kursi dari Kayu, Meja Kursi dari Rotan	750.000.000	45	2.240 M2
PT. KENONG MITRA MANDIRI Jl. Putat Lor No. 20, Ds. Putat Lor, Kec. Menganti, Kab. Gresik	05/403.56/IUI/I/2006 16 Januari 2006	Ind. Furniture dari kayu dan Rotan	9.600 Pcs	Meja, Kursi dari Kayu, Meja Kursi dari Rotan	750.000.000	45	2.240 M2
PT. BINA MEGAH INDOWOOD Ds. Putat, Kec. Menganti, Kab. Gresik	09/403.56/PP/II/2006 02 Pebruari 2006	Ind. Furniture dari Kayu	6.000 Buah	Meja Kursi Tamu dari Kayu, Furniture dan Kelengkapan RT. Lainnya dari Kayu	500.000.000	12	-
PT. MULTIDAYA PUTRA SEJAHTERA Jl. Raya Meduran No. 153, Kec. Manyar, Kab. Gresik	11/403.56/IUI/II/2006 08 Pebruari 2006	Ind. Pupuk Buatn Tunggal, Pupuk Buatn Majemuk dan Campuran	14.000 Ton	SP dan NPK	413.380.000	5	-
PT. MULIA PRIMA CEMERLANG Ds. Bringbang, Kec. Menganti, Kab. Gresik	12/403.56/IUI/II/2006 07 Pebruari 2006	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan, Furniture dari Kayu	4.150 M3	Moulding, Kusen/ Daun Pintu, Jendela, Lantai Kayu, Laminating, Furniture dan Kelengkapan dari Kayu	750.000.000	50	3.135 M2

PT. HARI ESOK CEMERLANG Ds. Sekar Kurung, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	13/403.56/IUI/II/2006 02 Februari 2006	Ind. Peralatan Pengontrol Listrik	520 Ton	Pipa Listrik, Peralatan Listrik lainnya untuk jaringan Distribusi	550.000.000	25	3.168 M2
PT. BINA MEGAH INDOWOOD Ds. Putat, Kec. Menganti, Kab. Gresik	16/403.56/IUI/II/2006 02 Februari 2006	Ind. Moulding dan Komponen, Furniture dari Kayu	14.400 M3	Flooring, Kusén, Daun Pintu/ Jendela, Decky, Komponen, Furniture dari Kayu	500.000.000	12	2.000 M2
PT. EKADWI SELO UNGGUL Ds. Banyuwangi, Kec. Manyar, Kab. Gresik	18/403.56/PP/II/2006 02 Februari 2006	Ind. Barang Galian bukan Logam lainnya	45.000 Ton	Tepung Kaolin, Tepung Gips, Tepung Talk, Phosphate	900.000.000	21	9.000 M2
PT. BINTANG RUBBERINDO Ds. Banuwawanai, Kec. Manwar, Kab. Gresik	19/403.56/PP/II/2006 02 Februari 2006	Ind. Karet Remah (Crumb, Rubber)	1.000 Ton	Crumb Rubber	800.000.000	21	9.000 M2
PT. INDRACO JAYA PERKASA Jl. Semeru I Industri No. 135, Ds. Bambe, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	20/403.56/IP/II/2006 28 Februari 2006	Ind. Roti dan Sejenisnya, Kembang Gula, Makanan Ringan dan Kacang-Kacangan	1.000 Ton	Buskuit, Kue- Kue Kering Lainnya, Kembang Gula, Kerupuk, Keripik, Makanan Ringan dari Kacang – Kacangan	1.000.000.000	51	360 M2
PT. WARNATAMA CEMERLANG Ds. Sumengko, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	22/403.56/IUI/III/2006 28 Februari 2006	Ind. Cat Pernis dan Lak	800 Ton	Cat, Pernis, Lak dan Thinner	1.670.000.000	60	26.000 M2
CV. PRIMA JAYA LESTARI Ds. Karangandong, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	27/403.56/PP/III/2006 03 Maret 2006	Ind. Barang Logam Lainnya yang belum termasuk Kelompok manapun	10.000 Ton	Barang – barang Logam lainnya	950.000.000	30	-
PT. GRAMAR JAYA Jl. Wringinanom, Km. 34, Ds. Wringinanom, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	28/403.56/PP/III/2006 09 Maret 2006	Ind. Barang dari Marmer dan Granit untuk Keperluan Bahan Bangunan	120.000 M2	Ubin Lantai dari Marmer, Ubin Lantai dari Granit	2.000.000.000	60	-
PT. BARATA INDONESIA (PERSERO) Jl. Veteran No. 241, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	34/403.56/PP/III/2006 16 Maret 2006	Ind. Pengecoran Besi dan Baja, Mesin Up, Turbin dan Kincir, Konstruksi Berat siap Pasang dan besi dan Baja, Mesin-mesin Pertanian dan Kehutanan, Bejana Tekan dan Tangki dari Logam	29.300 Ton, 150 Unit	Besi Tuang, Baja Tuang, Konstruksi Jembatan, Komponen Kereta Api, Mesin Pengolah Pertama Hasil Pertanian, Tangki dan Logam, Alat – alat Berat	103.099.709.134	881	33.000 M2
PT. BARATA INDONESIA (PERSERO) Jl. Veteran No. 241, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	35/403.56/IUI/III/2006 17 Maret 2006	Ind. Pengecoran Besi dan Baja, Mesin Up, Turbin dan Kincir, Konstruksi Berat siap Pasang dari besi dan Baja, Mesin-mesin	29.300 Ton, 150 Unit	Besi Tuang, Baja Tuang, Konstruksi Jembatan, Komponen Kereta Api, Mesin Pengolah Pertama Hasil	103.099.709.134	881	33.000 M2
PT. SWADAYA GRAHA Jl. RA. Kartini No. 25, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	36/403.56/IUI/III/2006 15 Maret 2006	Ind. Konstruksi Berat siap Pasang dari Baja untuk Bangunan Pembuatan Tangki	22.250 Ton	Pertanian, Tangki dari Logam, Alat – alat Berat Konstruksi, Besi Baja, Plate, Work, Tangkai, Konveyor, Heat Exchanger	50.126.364.1708	632	960 M2
PT. NUSANTARA SEJAHTERA ABADI Ds. Boboh, Kec. Menganti, Kab. Gresik	39/403.56/PP/IV/2006 03 April 2006	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	5.000 M3	Moulding, Kusén/ Daun Pintu	500.000.000	12	-
PT. NUSANTARA SEJAHTERA ABADI Ds. Boboh, Kec. Menganti, Kab. Gresik	40/403.56/IUI/IV/2006 05 April 2006	Ind. Moulding dan Komponen Bahan Bangunan	5.000 M3	Moulding, Kusén/ Daun Pintu	500.000.000	12	-
PT. RAJA SAPUTRA JAYA PERKASA Ds. Sumberame, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	41/403.56/PP/IV/2006 03 April 2006	Ind. Radio, Televisi, Alat - alat Rekaman, Suara dan Gambar dan sejenisnya	28.000 Biji	Amplifier, Speker, Wofer, Speaker Active	800.000.000	150	-
PT. RAJA SAPUTRA JAYA PERKASA Ds. Sumberame, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	42/403.56/PP/IV/2006 03 April 2006	Ind. Furniture dan Kayu	4.000 Biji	Rak dari Kayu, Lemari dari Kayu, Kabinet TV dari Kayu, Meja Kantor	900.000.000	150	-
PT. RAJA SAPUTRA JAYA PERKASA Ds. Sumberame, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	43/403.56/IUI/IV/2006 04 April 2006	Ind. Radio, Televisi, Alat - alat Rekaman, Suara dan Gambar dan sejenisnya	28.000 biji	Amplifier, Speker, Wofer, Speaker Active	800.000.000	150	-
PT. RAJA SAPUTRA JAYA PERKASA Ds. Sumberame, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	44/403.56/IUI/IV/2006 04 April 2006	Ind. Furniture dan Kayu	4.000 Biji	Rak dari Kayu, Lemari dari Kayu, Kabinet TV dari Kayu, Meja Kantor	900.000.000	150	-
PT. INDRACO JAYA PERKASA Jl. Semeru I Industri No. 135, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	49/403.56/IUI/IV/2006 06 April 2006	Ind. Minuman Ringan (Soft Drink)	20.000 Liter	Air dengan Aroma Nanas, Air dengan Aroma Jeruk, Air dengan Aroma Sirsak, Air dengan Aroma Temulawak	300.000.000	51	360 M2
CV. WARINGIN INTI MAKMUR Jl. Raya Lebianwaras, Km. 32,8, Kec. Wringinanom, Kab. Gresik	50/403.56/PP/IV/2006 11 April 2006	Ind. Barang Logam Lainnya yang belum termasuk Kelompok Manapun	10.000 Ton	Barang – Barang Logam lainnya	250.000.000	30	-

PT. ROYAL ORIENTAL RAPLASTEX Ds. Krikilan KM. 27,5, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	51/403.56/PP/IV/2006 17 April 2006	Ind. Kain Rajut, Ind. Non Woven/ Laminasi Kain dari Plastik dan Karet	14.500.000 Meter	Kain Rajut dari Kapas, Laminasi Kain dari Plastik dan Kapas	3.000.000.000	70	3.000 M2
PT. GALATTA LESTARINDO Ds. Banyutengah, Kec. Panceng, Kab. Gresik	57/403.56/IUI/IV/2006 27 April 2006	Ind. Pupuk Alam/ Non Sintetis	25.000 Ton	Pupuk Fosfat Alam, Pupuk Dolomit	1.500.000.000	21	2.000 M2
PT. BUNGA LEBAT Ds. Golokan, Kec. Sidayu,	58/403.56/IUI/IV/2006 27 April 2006	Ind. Pupuk Alam/ Non Sintetis	6.400 Ton	Pupuk Fosfat Alam, Pupuk Kapur Pertanian, Pupuk Dolomit	650.000.000	25	-
CV. HASIL LAUT Ds. Manyar Sidomukti Kec. Manyar Kab. Gresik	60/403.56/PP/V/2006 02 Mei 2006	Industri ransum pakan ternak/ikan	400 ton	Ransum/pakan sapi Ransum/pakan ayam	197.420.000	-	23.400 m <sup>2</sup>
PT. PUTERARAKINDO SEJAHTERA Ds. Segoromadu II/3 Kec. Kebomas Kab. Gresik	62/403.56/IP/V/2006 03 Mei 2006	Furniture dari kayu	850.000 buah	Kabinet TV dari kayu, meja komputer dari kayu, lemari, meja	1.950.000.000	650	-
PT. ROYAL ORIENTAL RAPLASTEX Ds. Krikilan Kec. Driyorejo Kab. Gresik	63/403.56/IUI/V/2006 05 Mei 2006	Industri kain rajut, ind non woven / laminasi dari plastik dan karet	14.500.000 meter	Kain rajut dari kapas, laminasi kain dari plastik dan karet	3.000.000.000	70	-
LUNARDI BASUKI Ds. Krikilan Kec. Driyorejo Kab. Gresik	68/403.56/PP/V/2006 26 Mei 2006	Industri konstruksi berat siap pasang dari baja untuk bangunan	5.000 ton	Bahan konstruksi lainnya	750.000.000	30	-
CV. PIONIR MANDIRI JAYA Ds. Pelemwatu, Meganti, Gresik	70/403.56/PP/VI/2006 1 Juni 2006	Industri barang plastik lembaran	2.040 ton	Plastik gelombang	500.000.000	20	-
PT. TRIAS HASIL ALAM LESTARI Jl. Mayjen Sungkono Km. 2.6 Kebomas	71/403.56/PP/VI/2006 15 Juni 2006	Industri moulding dan komponen bahan bangunan	1680 m <sup>3</sup>	Moulding	950.000.000	10	-
PT. TRIAS HASIL ALAM LESTARI Jl. Mayjen Sungkono Km. 2.6 Kebomas	72/403.56/IUI/VI/2006 19 Juni 2006	Industri moulding dan komponen bahan bangunan	1680 m <sup>3</sup>	Moulding	950.000.000	10	-
PT. SIDOKUMPUL RAYA Jl. DR. Wahidin SH No. 486 Gresik	73/403.56/IUI/VI/2006 20 Juni 2006	Industri barang barang dari logam bukan aluminium siap pasang untuk bangunan	2.000 ton	Pagar besi dari logam Tangki air dari logam Menara air dari logam Jembatan dari logam Dan bagian dari jembatan dari logam	2.000.000.000	25	-
PT. BUNGA LEBAT Ds. Golokan, Sidayu, Gresik	77/403.56/PP/VI/2006 26 Juni 2006	Industri pupuk buatan tunggal	3.000 ton	Pupuk super fosfate	250.000.000	13	-
PT. SINAR ABDI MULIA Ds. Krikilan, Driyorejo, Gresik	78/403.56/PP/VI/2006 29 Juni 2006	Industri kemasan dan kotak dari kertas dan karton	600.000 m	Kemasan / kotak lainnya dari kertas dan karton	1.000.000.000	14	-
PT. DWIJAYA EKA PRIMA Jl. Banyu Urip Ds. Banyu Urip Panceng, Gresik	80/403.56/PP/VII/2006 04 Juli 2006	Industri pupuk alam / non sintesis	9.000 ton	Dolomit	500.000.000	10	-
PT. INDOSEN Jl. Segoromadu no. 8 Kebomas, Gresik	81/403.56/PP/VII/2006 07 Juli 2006	Industri barang galian bukan logam lainnya	192 ton	Batu Silikat	4.000.000.000	150	-
PT. VARIA USAHA Gresik	87/403.56/IUI/VIII/2006 16 Agustus 2006	Ind. Barang- Barang dari Semen dan Kapur untuk Konstruksi	12.000 Ton	Inster/ Plaster siap Pakai	1.442.556.000	15	3.000 M2
CV. SIONCHEMIE Jl. Raya Kedamean, Kec. Kedamean, Kab. Gresik	94/403.56/IUI/VIII/2006 24 Agustus 2006	Ind. Minyak Makan dan Lemak lainnya dari Nabati dan Hewani	5000 Kg	Shorter Ning (Minyak Makan) Nabati	250.000.000	10	1.000 M2
PT. KERNEL INDONESIA POTENTIAL Jl. Raya Domas Km. 1, Kec. Menganti, Kab. Gresik	95/403.56/IUI/IX/2006 11 September 2006	Ind. Peti Kemas dari Kayu, Furniture dari Kayu	6.000 M3	Furniture dan Kelengkapan R. Tangga lainnya dari Kayu, Palet dari Kayu Gergajian	300.000.000	20	-
PT. INDO GOLDEN STANDARD Ds. Cangkir KM. 21, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	96/403.56/IUI/IX/2006 12 September 2006	Ind. Barang Jadi Tekstil Kecuali untuk Pakan Jadi	60 Ton	Tirai (Termasuk Gordien ) dan Kerai Dlaam dari Kain Serat Kapas	1.000.000.000	54	-
CV. SURYA AGUNG ENTER PRISE Jl. Veteran Madya Barat No. 10, Kec. Kebomas, Kab. Gresik	98/403.56/PP/IX/2006 12 September 2006 403.3525-1391	Ind. Barang – Barang dan Peralatan Teknik dari Plastik	20 Set	Peralatan Teknik/ Pengolahan Air Limbah Sistim Biofilter	175.000.000	40	-
PT. SAMA ASRI LESTARI Jl. Raya Bambe KM. 19, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	107/403.56/PP/X/2006 12 Oktober 2006	Ind. Kosmetik	80.000 Botol	Perawatan Kulit Muka, Badan, dan Tangan/ Water Fres Hener	300.000.000	4	-
PT. SAMA ASRI LESTARI Jl. Raya Bambe KM. 19, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	108/403.56/PP/X/2006 12 Oktober 2006	Ind. Kosmetik	80.000 botol	Perawatan Kulit Muka, Badan, dan Tangan/ Water Fres Hener	300.000.000	4	-
PT. ALIMINDUS CHEMICALS Ds. Pelemwatu, Kec. Menganti, Kab. Gresik	109/403.56/IUI/X/2006	Ind. Kimia Dasar organik yang Menghasilkan Bahan Kimia Khusus	70 Ton	Bahan Kimia Khusus lainnya/ Pelicin dan Pemoles Kawat	295.000.000	20	-

PT. GLORIA BISCO Ds. Bambi, Kec. Driyorejo, Kab. Gresik	116/403.56/TUI/XI/2006 29 November 2006	Ind. Roti dan Sejenisnya	618 Ton	Roti dan Kue Kering, Roti Manis, Wafer, Astor	1.758.5 00.000	150	-
--	--	--------------------------	---------	---	-------------------	-----	---

Tabel 2.2.18a. Daftar Nama Industri Menengah dan Besar Tahun 2003-2006 di Kabupaten Gresik  
Sumber: <https://id.scribd.com/doc/169060187/Daftar-Nama-Industri-Menengah-Dan-Besar-Di-Kabupaten-Gresik>

### 2.2.19 Kegiatan Petikemas

Per semester, pelabuhan domestik memberikan pelayanan dengan jumlah  $\pm 2.558.829$  ton. Jika dirata-rata perhari hasilnya :

1 bulan = 429.471,5 ton

1 hari = 14.215,7 ton

Tiap petikemas dengan ukuran 40 kaki memiliki berat kotor 30.480 kg. Jadi per hari pelabuhan domestik bisa memproses  $\pm 49$  petikemas.

### 2.2.20 Pengertian Industri

Industri yaitu sebuah usaha atau aktifitas mengolah bahan mentah atau barang setengah jadi menjadi barang jadi yang mempunyai nilai tambah untuk mendapatkan sebuah keuntungan. Usaha perakitan atau *assembling* dan juga reparasi yaitu bagian dari industri. Hasil dari industri tidak hanya berupa barang, tetapi juga bisa dalam bentuk jasa.

## **Macam/Jenis Industri**

### 1. Berdasarkan terdapatnya bahan-baku

Industri ekstraktif yakni sebuah industri yang bahan bakunya langsung diambil dari suatu alam seperti pertanian, perikanan, kehutanan, dan pertambangan.

Industri nonekstraktif yakni sebuah industri yang bahan bakunya diambil dari tempat lain atau dari industri lain.

Industri nonekstraktif ini dibedakan menjadi tiga jenis, yakni :

- Industri reproduksi
- Industri manufaktur
- Industri fasilitatif

### 2. Berdasarkan jumlah tenaga kerjanya

- Industri besar, yaitu industri yang mempunyai tenaga kerjanya lebih dari 100 orang.
- Industri sedang, yaitu industri yang mempunyai tenaga kerjanya antara 20 sampai dengan 99 orang.
- Industri kecil, yaitu industri yang mempunyai tenaga kerjanya antara 5 sampai dengan 19 orang.
- Industri rumah tangga, yaitu industri yang mempunyai tenaga kerjanya antara 1 sampai 4 orang.

### 3. Berdasarkan departemen perindustrian

- Kelompok industri kimia dasar. Contohnya : pada industri kertas, pupuk, semen, ban dan lain sebagainya.
- Kelompok industri mesin dan logam. Contohnya : pada industri besi baja, mesin, dan komunikasi.
- Kelompok aneka industri. Contohnya : pada mak garmen, dan minuman.

- Kelompok industri kecil. Contohnya: pada pengawetan daging, roti, dan minyak.
4. Berdasarkan produktivitas perorangan
- Industri primer yakni jenis industri yang menghasilkan barang tanpa adanya pengolahan lebih lanjut. Contohnya : pada anyaman, pengeringan ikan dan penggilingan padi.
  - Industri sekunder yakni jenis industri yang menghasilkan suatu barang-barang yang memerlukan pengolahan lebih lanjut. Contohnya : pada industri pemintalan benang dan elektronika.
  - Industri tersier yakni jenis industri yang bergerak dalam bidang jasa. Contohnya : pariwisata, bank, travel, dan perdagangan.
5. Berdasarkan bahan mentahnya
- Industri agraris, yakni jenis industri yang mengolah bahan suatu bahan mentah dari pertanian. Contohnya : industri minyak goreng, kopi, teh, dan gula.
  - Industri nonagraris, yakni jenis industri yang mengolah suatu bahan mentah dari hasil tambang. Contohnya: industri semen, besi, dan baja.
6. Berdasarkan tahapan proses produksinya
- Industri hulu, yakni jenis industri dalam tahap produksinya mengolah bahan mentah atau bahan baku menjadi sebuah barang setengah jadi. Contohnya : pada industri kayu olahan, baja batangan, plat seng, lembaran karet, dan lain sebagainya.

- Industri hilir, yaitu industri yang tahapan produksinya mengolah barang setengah jadi menjadi bahan jadi (siap pakai). Contoh: industri garmen, sepatu, dan kendaraan.

#### 7. Berdasarkan hasil produksinya

- Industri berat yaitu jenis industri yang menghasilkan sebuah mesin-mesin dan alat-alat produksi. Contohnya : pada industri alat berat, mesin, dan alat transportasi.
- Industri ringan yaitu jenis industri yang menghasilkan sebuah barang jadi yang langsung dipakai masyarakat. Contohnya : pada industri makanan, minuman, obat-obatan, dan lain sebagainya.

#### 8. Berdasarkan kemajemukan industri

- Industri besar (*big industries*) yaitu jenis industri yang aktivitasnya dalam skala besar dengan kegiatan dan pengaturan yang majemuk. Ciri-cirinya yakni :
  - Modalnya yang sangat besar
  - Memakai mesin-mesin yang modern
  - Pada jumlah tenaga kerjanya banyak
  - Pada lokasi industrinya menempati lahan yang luas
- Industri kecil (*small industries*) yaitu suatu kegiatan industri yang berskala kecil. Ciri-cirinya yaitu :
  - Modalnya yang kecil
  - Pada peralatannya yang sederhana
  - Pada jumlah tenaga kerjanya sedikit

#### 9. Berdasarkan daya tampung tenaga kerja

- Industri padat karya (*labour intensive*) yaitu jenis industri yang dalam suatu kegiatannya membutuhkan

tenaga kerjanya dalam jumlah banyak. Contohnya : pada industri garmen dan elektronika.

- Industri padat modal (*Capital intensive*) yaitu jenis industri yang dalam aktivitasnya lebih banyak menggunakan modal baik yang berupa uang ataupun mesin-mesin modern.

#### 10. Berdasarkan asal modal

- Industri nasional atau PMDN (Penanaman Modal Dalam Negeri) yaitu jenis industri yang semua modalnya berasal dari dalam negeri.
- Industri swasta nasional yaitu jenis industri yang modalnya berasal dari sebuah pengusaha nasional.
- Industri asing yaitu jenis industri yang modalnya berasal dari pengusaha asing, yang berdasarkan suatu kebijakan pemerintah.
- Industri bersama, yaitu biasa dikenal dengan istilah *Joint Venture Industry* yakni jenis industri yang modalnya hasil kerja sama antara pengusaha swasta nasional atau modal pemerintah dengan modal dari negara lain.

Sumber : <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-macam-dan-contoh-industri-beserta-perkembangannya/>

### 2.2.21 Kabupaten Gresik



Gambar 2.2.21a. Lambang Kabupaten Gresik  
*Sumber: Wikipedia*

- Geografis

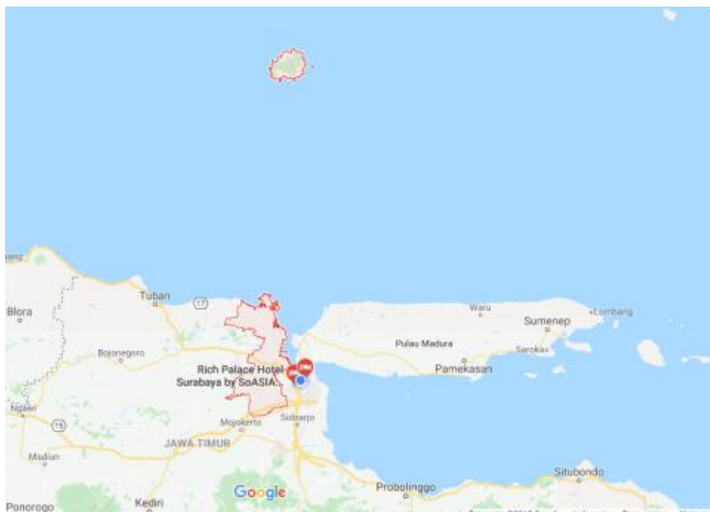
Lokasi Kabupaten Gresik terletak di sebelah barat laut Kota Surabaya yang merupakan Ibukota Provinsi Jawa Timur dengan luas wilayah 1.191,25 km<sup>2</sup> yang terbagi dalam 18 Kecamatan dan terdiri dari 330 Desa dan 26 Kelurahan. Secara geografis wilayah Kabupaten Gresik terletak antara 112° sampai 113° Bujur Timur dan 07° sampai 08° Lintang Selatan dan merupakan dataran rendah dengan ketinggian 2 sampai 12 meter di atas permukaan air laut kecuali Kecamatan Panceng yang mempunyai ketinggian 25 meter di atas permukaan air laut. Sebagian wilayah Kabupaten Gresik merupakan daerah pesisir pantai, yaitu memanjang mulai dari Kecamatan Kebomas, Gresik, Manyar, Bungah, Sidayu, Ujungpangkah, dan Panceng.

Jenis tanah di wilayah Kabupaten Gresik sebagian besar merupakan tanah kapur yang relatif tandus.

Secara administratif, batas-batas wilayah Kabupaten Gresik meliputi :

- Utara : Laut Jawa
- Timur: Selat Madura dan Kota Surabaya
- Selatan: Kabupaten Sidoarjo
- Barat : Kabupaten Lamongan

Sumber : <http://gresikkab.go.id/profil/geografi>



Gambar 2.2.21b. Letak Kabupaten Gresik

Sumber: Google Maps

- **Pertumbuhan Ekonomi**

Ekonomi Kabupaten Gresik mengalami pertumbuhan sebesar 6,15% pada tahun 2015. Kondisi ini melambat 0,88 poin dibandingkan pada periode yang sama pada tahun sebelumnya yang mencapai sebesar 7,03%. Ditinjau berdasarkan posisi

relatif Gresik terhadap Jawa Timur yang mengalami pertumbuhan 5,44% pada tahun 2015 atau melambat 0,42 poin dibandingkan periode yang sama pada tahun sebelumnya sebesar 5,86%. Kondisi ini selaras bila ditinjau dari posisi relatif Gresik terhadap nasional pada tahun 2015 yang tumbuh 4,79% atau melambat bila dibanding tahun 2014 yang mencapai 5,02%. Posisi relatif pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Gresik dapat dilihat pada grafik berikut :

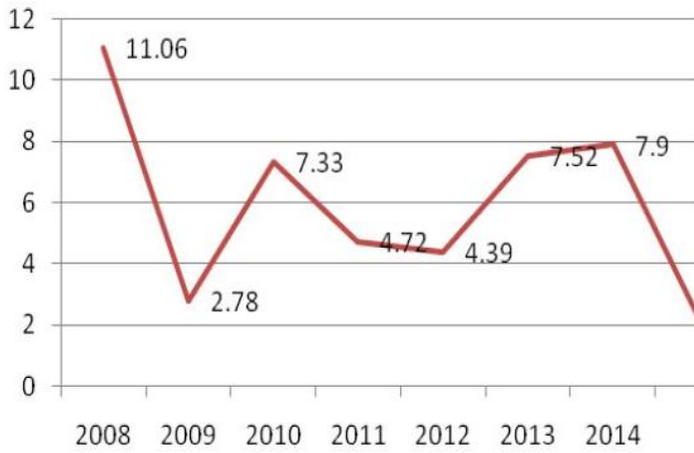
**Posisi Relatif Pertumbuhan Ekonomi Gresik, Jawa Timur, dan Nasional**



Gambar 2.2.21c. Posisi Relatif Pertumbuhan Ekonomi Gresik, Jawa Timur, dan Nasional

Sumber: Badan Pusat Statistika Kabupaten Gresik Tahun 2015

**Laju Inflasi Kab. Gresik  
Tahun 2014-2015**



Gambar 2.2.21d. Laju Inflasi Kabupaten Gresik Tahun 2014-2015  
*Sumber: Badan Pusat Statistika Kabupaten Gresik Tahun 2015*

### 2.3 Aspek Legal

- Rencana Induk Riset Nasional Tahun 2017-2045

Fokus : Riset Kemaritiman

TEMA RISET	TOPIK RISET	DUKUNGAN ANGGARAN	INSTITUSI TERKAIT	TARGET	LINK RIPIN 2015-2035
Teknologi Penguatan Infrastruktur Maritim	Penguasaan teknologi survei SDE/SDA laut dalam	LIPI BPPT KKP ESDM	KKP LHK LIPI BPPT ESDM BIG	Pengembangan teknologi dan alat bantu survei dan observasi sumberdaya laut	Perkapalan Peralatan Komunikasi Mesin dan Perlengkapan
	Pengembangan teknologi wahana pesisir, lepas pantai, dan laut dalam	<u>Kemenhub</u> LIPI BPPT KKP	KKP LHK <u>Kemenhub</u> LIPI BPPT	Desain dan rancang bangun wahana laut (permukaan dan bawah air), dual-fuel-ship, penguatan industri galangan kapal dan dukungan industri komponen dalam negeri	Perkapalan Peralatan Komunikasi Mesin dan Perlengkapan

Tabel 2.3a. Fokus Riset Kemaritiman

Sumber: Rencana Induk Riset Nasional Tahun 2017-2045

- Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gresik Tahun 2010 – 2030  
Tentang : Peningkatan prasarana jaringan transportasi laut dan kebutuhan penyeberangan antar pulau.  
Program utama: Pembangunan pelabuhan industri  
Lokasi : di Kecamatan Gresik, Manyar, Panceng, dan Ujungpangkah  
Pelaksanaan : Tahun 2015 – 2024

No.	Program Utama	Lokasi	Sumber Dana	Instansi Pelaksana	Waktu Pelaksanaan			
					I	II	III	IV
					2010 - 2014	2015 - 2019	2020 - 2024	2025 - 2029
	Pembangunan pelabuhan industri	Kec. Gresik, Manyar, Panceng dan UjungPangkah						

Tabel 2.3b. Rencana Pembangunan Pelabuhan Industri di Kabupaten Gresik  
*Sumber: Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gresik Tahun 2010 - 2030*

- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Kabupaten Gresik Tahun 2016-2021

Tentang : Pembangunan ekonomi Gresik berbasis kerakyatan dan potensi lokal secara inklusif secara berkelanjutan dengan elaborasi lintas sektor dalam mewujudkan kemandirian ekonomi.

- Peraturan Pemerintah RI No.69 Tahun 2001

Tentang : Kepelabuhanan

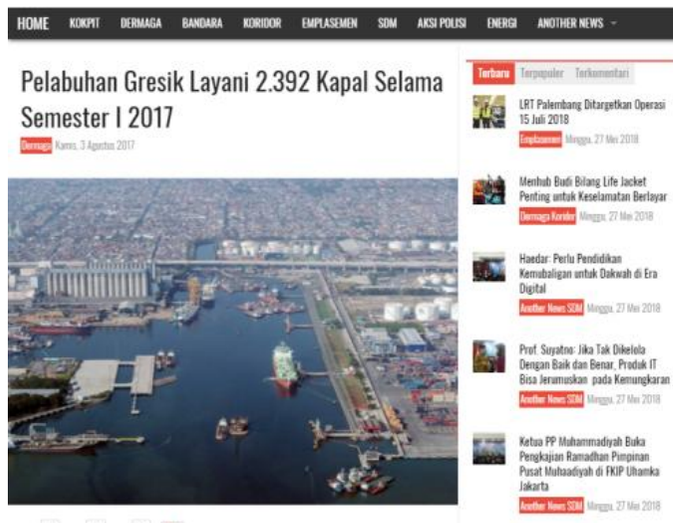
#### Pasal 9

(1) Pelabuhan umum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (5) huruf a, diselenggarakan oleh :

- a. Pemerintah yang pelaksanaannya dapat dilimpahkan kepada Badan Usaha Milik Negara;
- b. Pemerintah Propinsi dan Kabupaten/Kota yang pelaksanaannya dapat dilimpahkan kepada Badan Usaha Milik Daerah.

(2) Pelabuhan khusus sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (5) huruf b, diselenggarakan oleh Pemerintah, Pemerintah Propinsi, Pemerintah Kabupaten/Kota, dan Badan Hukum Indonesia.

- Isu “Pelabuhan Gresik layani 2.392 Kapal Selama Semester 1 2017”



Gambar 2.3c. Berita Pelabuhan Gresik

Sumber: <http://beritatrans.com/2017/08/03/pelabuhan-gresik-layani-2-392-kapal-selama-semester-2017/>

“Kendati kunjungan kapal dan penumpang turun, itu tidak mempengaruhi trafik arus barang. Pada semester I/2017 arus bongkar barang mencapai 2.558.829 ton dan 451.024 meter kibik. Meningkatnya arus trafik barang ini disebabkan meningkatnya kegiatan bongkar kayu log dan pipa besi dan batu bara.

“Untuk arus barang mengalami kenaikan masing-masing sebesar 102 persen dan 131 persen dari target yang kami canangkan,” ujar General Manager PT Pelindo III Cabang Gresik, Onny Djayus.”

Sumber: <http://beritatrans.com/2017/08/03/pelabuhan-gresik-layani-2-392-kapal-selama-semester-2017/>

- Isu “Dermaga Terminal Manyar Pelabuhan Gresik menjadi rute Pertama Kegiatan Bongkar Muat Kapal Mv. Hector”



Gambar 2.3d. Berita Pelabuhan JIPE Kalimireng

Sumber: <https://www.bjtiport.co.id/>

“Rata-rata produktifitas bongkar muat (*disharging rate*) pada Terminal Manyar Pelabuhan Gresik adalah 2.500-3.000ton/hari/gang dan bahkan apabila kondisi cuaca memungkinkan maka kegiatan bongkar muat dapat dilaksanakan hingga 4 gang.”

## 2.4 Studi Banding Obyek Sejenis

### 2.4.1 PT. Terminal Petikemas Surabaya (TPS)

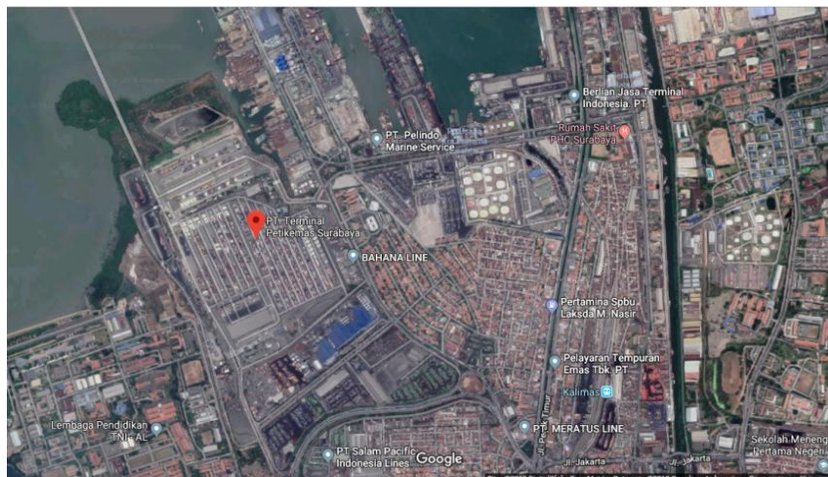
PT. Terminal Petikemas Surabaya terletak di Jl. Tj. Mutiara No.1, Perak Barat, Krembangan, Kota Surabaya. Lokasi TPS sangat strategis, karena secara langsung berhubungan dengan jalan Raya Tol Surabaya dan jalur Kereta Api. Karena lokasi inilah, TPS disebut sebagai, Pintu Gerbang ke Kawasan Indonesia Bagian Timur.

Secara geografis, TPS berlokasi di bagian barat Pelabuhan Tanjung Perak dengan koordinat 7;12;S, 112;40E, di bagian ujung

alur pelayaran di antara pulau Jawa dan pulau Madura sepanjang 25 mil.

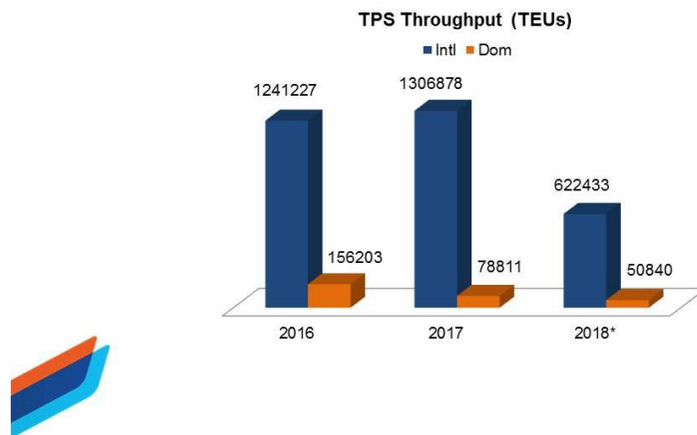
Lebar minimum alur adalah 80 meter, kedalaman minimum pada saat air surut adalah 9.5 meter. Alur pelayaran tersebut ditandai dengan jelas, dan disediakan layanan kepanduan selama 24 jam nonstop.

Sumber : <http://www.tps.co.id/id-id/profil/lokasi>



Gambar 2.4.1a. Letak PT. Terminal Petikemas Surabaya

Sumber: Google Maps



\*sampai dengan Juni 2018  
until June 2018

Gambar 2.4.1b. Grafik Pengiriman Petikemas Tahun 2016-Juni 2018

Sumber: <http://www.tps.co.id/id-id/berita/latest-new>



Gambar 2.4.1c. PT. Terminal  
Petikemas Surabaya  
Sumber: Dokumentasi  
Pribadi

<b>DERMAGA INTERNASIONAL</b>		
	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>
Panjang	1.000	Meter
Lebar	50	Meter
Kedalaman	13	Meter

Tabel 2.4.1a. Dermaga Internasional PT. Terminal Petikemas Surabaya  
*Sumber: <http://www.tps.co.id/fasilitas/dermaga>*

<b>DERMAGA DOMESTIK</b>		
	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>
Panjang	450	Meter
Lebar	50	Meter
Kedalaman	7.5	Meter

Tabel 2.4.1b. Dermaga Domestik PT. Terminal Petikemas Surabaya  
*Sumber: <http://www.tps.co.id/fasilitas/dermaga>*

- Kelebihan** : - Lapangan petikemas yang cukup luas  
 - Memiliki peralatan lapangan yang lengkap  
 - Mempunyai 2 dermaga untuk pelayanan internasional dan domestik
- Kekurangan** : - Tidak menyediakan jasa pembungkusan  
 - Hanya mengutamakan pengiriman internasional

## 2.4.2 PT. Terminal Teluk Lamong



Gambar 2.4.2a. Letak PT. Terminal Teluk Lamong  
*Sumber: Google Maps*

PT. Terminal Teluk Lamong terletak di Jl. Raya Tambak Osowilangun Km. 12, Tambak Osowilangun, Benowo, Kota Surabaya. Terminal Teluk Lamong dilengkapi dengan fasilitas semi-otomatis canggih. Semua fasilitas ditujukan untuk melayani konsumen agar manajemen logistik lebih efisien. Pelabuhan pertama di Indonesia yang menggunakan peralatan semi-otomatis dan dikendalikan dari ruang kontrol adalah yang paling canggih di Asia Tenggara. Selain canggih, pelabuhan ini ramah lingkungan karena menggunakan energi listrik dan mesin diesel standar Euro 4. Apalagi komitmen-komitmen yang sudah berkomitmen yang telah diterapkan untuk daya tarik kapal-kapal besar dunia karena mereka tidak perlu mengantre lama untuk berlabuh di pelabuhan. Fasilitas layanan di Terminal Teluk Lamong tahap 1 meliputi:

### **Gedung Utama**

Gedung utama Terminal Teluk Lamong terdiri dari empat lantai. Berdiri dilahan reklamasi seluas 2Ha dan sudah digunakan untuk aktifitas kerja pegawai sejak 22 Juni 2014. Namun Sekarang kondisi gedung perlu perbaikan dan pemeliharaan di beberapa titik.

### **Lapangan**

Luas wadah kontainer kontainer 15,86 lubang pada 6 blok. Tiga blok digunakan untuk pelayaran internasional dan tiga blok untuk domestik. Beberapa blok tumpukan budidaya secara efektif difungsikan pada awal 2015 dengan dilengkapi *reeferplug* untuk melayani kontainer reefer di sejumlah titik.

### **Dermaga**

Terminal Teluk Lamong memiliki dermaga dua sisi, sisi luar untuk internasional 500 x 50 meter dengan kedalaman -14 mlws dan dermaga domestik 450 x 30 meter di kedalaman -13 mlws.



Gambar 2.4.2b. PT. Terminal Teluk Lamong  
Sumber: Google Image

Uraian	Satuan	Jan-17	Feb-17	Mar-17	Apr-17	May-17	Jun-17	Jul-17	Aug-17	Sep-17	Oct-17	Nov-17	Dec-17	Total
<b>Jumlah Kapal Petikemas</b>														
International	Unit	20	18	23	18	22	21	20	23	21	23	20	28	257
Domestik	Unit	37	42	61	56	54	34	43	50	56	64	65	58	620
<b>Jumlah Bongkar - Muat</b>														
International	Box	13,526	10,122	13,739	11,411	15,656	12,227	12,452	12,808	10,886	15,166	12,142	17,127	157,262
Domestik	Box	9,854	18,212	21,522	20,304	19,964	14,998	17,903	22,209	27,044	29,735	30,798	23,833	256,376
<b>Kinerja Pelayanan Kapal Petikemas</b>														
<b>Berthing Time</b>														
International	Jam	25.80	38.29	25.60	21.59	24.47	23.42	20.40	21.83	16.72	21.31	20.78	20.63	23.40
Domestik	Jam	18.82	37.96	28.21	17.39	20.03	21.21	16.78	17.25	20.22	21.28	22.89	22.66	22.06

Tabel 2.4.2c. Data Jumlah Kapal, Lama Sandar Dan Jumlah Bongkar Muat Tahun 2017  
*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

- Kelebihan** :
- Lokasi lebih dekat dengan kawasan industri
  - Penerapan konsep ramah lingkungan
  - Menggunakan sistem kerja terbaru
  - Mempunyai 2 dermaga untuk pelayanan internasional dan domestic

## 2.5 Karakter Objek

- Aktif** : Kegiatan pengiriman barang *non stop* 24 jam.
- Industrial** : Kawasan bersifat industri
- Inovatif** : Pelayanan didukung oleh peralatan dan sistem komputer terkini.