



## BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

### 4.1 Sejarah Perusahaan

PT. Nitigura Indonesia merupakan sebuah perusahaan yang didirikan pada tanggal 21 September 2011, yang terletak di Blok AA No. 5, Kawasan *Greenland International Industrial Center* (GIIC), Kota Deltamas, Desa Sukamahi, Kec. Cikarang Pusat, Kab. Bekasi 17530, Prov. Jawa Barat, Indonesia. Pemegang saham dari perusahaan ini adalah Nihon Glass Fiber Industrial Co., Ltd. Berikut disajikan secara garis besar mengenai pendirian PT. Nitigura Indonesia:

Agustus, 1952	: Didirikannya Nihon Artificial Fur., Co., Ltd
April, 1956	: Berganti nama menjadi Nihon Fiber Glass Industrial, Co., Ltd
Desember, 1978	: Membangun pabrik baru di Ichinomiya, Prefektur
Februari, 1982	: Membangun pabrik baru di Minokamo, Gifu
Oktober, 1988	: Membangun pabrik baru di Mugegawa, Gifu
Maret, 1994	: Didirikan Dalian Aotian Glass Fiber Co., Ltd. di Dalian, Cina.
April, 2002	: Didirikan Nitigura (Thailand) Co., Ltd. di Thailand.
Februari, 2004	: Didirikan Nitigura (Kunshan) Co., Ltd. di Kunshan, China.
Juli, 2004	: Didirikan Foshan Nitigura Co., Ltd. di Foshan, Cina.
Juli, 2004	: ISO9001 diperoleh: 2000.
Januari, 2007	: ISO14001 diperoleh: 2004
Oktober, 2011	: Didirikan PT. Nitigura Indonesia

Luas area PT. Nitigura Indonesia yaitu 15.000 m<sup>2</sup>, sedangkan untuk luas bangunannya 4.394 m<sup>2</sup>. Sampai pada bulan Januari 2017 jumlah karyawan PT. Nitigura Indonesia terdiri dari 70 orang. Produk inti yang dibuat dan dihasilkan oleh PT. Nitigura Indonesia adalah untuk keperluan otomotif yaitu penyaring knalpot untuk kendaraan roda dua dan roda empat. Namun, bukan hanya itu saja PT. Nitigura juga mengembangkan produk lainnya yang dapat digunakan sebagai alat rumah tangga, bangunan, pabrik baja, pembangkit listrik, pabrik kimia minyak dan pembangunan kapal. Penggunaan produk ini dapat dilakukan sesuai dengan kebutuhan konsumen.

#### 4.2 Visi, Misi dan Grup Perusahaan

##### A. Visi Perusahaan:

Menjadi perusahaan yang kuat.

##### B. Misi perusahaan:

1. Menjadi perusahaan yang memberikan kontribusi kepada masyarakat melalui pekerjaan.
2. Menjadi perusahaan yang bisa mensejahterakan karyawan.
3. Menjadi perusahaan yang kuat dengan menjalankan sistem manajemen mutu secara terus menerus untuk mencapai kepuasan pelanggan.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak cipta UIN Suska Riau State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau



UIN SUSKA RIAU

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## C. Grup Perusahaan:

## 1. Kantor Pusat dan Pabrik Di Jepang

- a. Nihon Glass Fiber Industrial Co.,Ltd. (Plant &Head Office) : 18  
Ishibashi, Gomyo, Konan, Aichi, Japan
- b. Ichinomiya Plant : 8 Minamikata, Komyoji, Ichinomiya, Aichi, Japan
- c. Ichinomiya Higashi Plant : 1127 Kohibinoayamahata, Asai-Cho,  
Minokamo, Gifu, Japan
- d. Minokamo Plant : 881 Nakauchi, Kamono-Cho, Minokamo, Gifu,  
Japan
- e. Mugegawa Plant : 786 Taniguchi, Mugegawa-Cho, Seki, Gifu, Japan
- f. Tokyo Office : Daiwa Bldg, 2-10-9, Shinbashi, Minato-Ku, Tokyo,  
Japan

## 2. Pabrik Di Cina

- a. Dalian Aotian Glass Fiber Co.,Ltd. : Mao Ying ZiGan JingZi Dalian,  
China
- b. Nitigura (Kunshan) Co.,Ltd. : TajiRoad, Shipai Industry Control  
Area. Bancheng District Kunshan, Jiangu,215312, China
- c. Foshan Nitigura Co., Ltd : 39 Wushan, Shunpan Road,  
DaliangShunde, Foshan, GuangDong , China

3. Nitigura (Thailand) Co.,Ltd : Nong Kham, Sriracha, Chonburi 20280,  
Thailand

4. PT. Nitigura Indonesia : Kawasan GIIC, Blok AA No.5, Deltamas, Cikarang Pusat, Bekasi, Jawa Barat, Indonesia

### 4.3 Aktivitas Perusahaan

PT. Nitigura Indonesia merupakan sebuah perusahaan industri yang menghasilkan beberapa logam seperti:

1. *Glass Woll Felt*

Merupakan sebuah produk yang dibuat dengan proses rajutan (tusuk jarum), dan tidak menggunakan material pengikat tambahan. Memiliki ketahanan panas yang sangat baik, fleksibilitas dan baik sebagai penyerap suara.

2. *Glass Fiber Molding*

Produk *Glass Fiber molding* sangat baik digunakan pada knalpot kendaraan roda dua, empat atau alat berat. Selain itu dapat juga digunakan sebagai isolasi dari boiler., tungku pembakaran lainnya. Dalam proses molding menggunakan material non organik yang disesuaikan dengan penggunaannya.

3. *Glass Fiber Cutting*

*Glass Fiber Sheet* dipotong menggunakan mesin press cut sesuai kebutuhan dan bentuk yang diinginkan pelanggan. Hasil potongan lebih presisi dan rapi.

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

#### 4. *Stainless Steel (SUS) Mesh Molding*

Berupa gasket dari bahan stainless berbentuk sabuk atau ring yang berfungsi sebagai segel , peredam suhu tinggi, peredam suara dan getaran pada mesin dan bagian dalam knalpot. Selain itu juga digunakan sebagai filter cairan dengan temperature tinggi. Selain material SUS juga dapat menggunakan material logam lainnya seperti kuningan dan besi.

#### 5. *Metal Press, Exhaust System*

Pengisian *Glass Wool* dan *Sus Wool* pada sisi luar inner pipe setelah proses punching-blank untuk kendaraan roda 4,roda 2 sebagai proteksi body luar knalpot dari temperature tinggi dan sebagai peredam suara.

#### 6. *Adhesive Coating and Laminating*

Dengan menghadirkan teknologi terbaru dalam proses pelapisan lem (*adhesive coating*) sehingga mampu menghasilkan produk yang berkualitas tinggi. Proses *coating* dan *laminating* dapat diaplikasikan keberbagai macam produk seperti *Polyethylene foam, Polyurethane foam, Rubber Sponge*, dan lain-lain.

### 4.4 Struktur Organisasi

Berikut akan disajikan struktur organisasi dari PT. Nitigura Indonesia :





Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Gambar 4.1  
Struktur Organisasi PT. Niigura Indonesia

