

# BAB I

## GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

### 1.1. Sejarah Singkat

PT. WILMAR NABATI INDOSESIA berdiri pada tahun 1989 dengan hasil produksi berupa minyak goreng.



Gambar 1. 1 Logo PT. Wilmar  
(Sumber: *Wilmar International.Com,2023*)

PT. Wilmar Nabati Indonesia sebelumnya bernama Bukit Kapur Reksa BKR. PT. WINA telah berdiri sejak tahun 1989 dengan produksi utama minyak goreng Desa Bukit Kapur kurang lebih 30 km dari kota Dumai dan pada tahun 1991 berkembang dengan didirikan pabrik kedua berlokasi di Jalan Datuk Laksamana, areal pelabuhan Dumai yang kemudian dijadikan sebagai pabrik dan kantor pusat untuk wilayah Dumai.

Perkembangan PT. WINA didukung juga dengan lokasi pabrik yang strategis, yaitu fasilitas dermaga dari Pelindo yang dapat menyandarkan kapal-kapal bertaraf internasional untuk ekspor dengan daya angkut 30.000 MT. Pada awal tahun 2004, manajemen PT. WINA telah memutuskan untuk menambatkan timbun bahan baku CPO sebesar 12.000 MT. Dengan penambahan tangki timbun ini, secara langsung dan tidak langsung akan berpengaruh pada perekonomian di Riau umumnya dan kota Dumai pada khususnya akan semakin maju dan berdampak positif dalam pembangunan kota. Perkembangan PT. WINA didukung juga dengan lokasi pabrik yang strategis, yaitu fasilitas dermaga dari Pelindo yang dapat menyandarkan kapal-kapal bertaraf internasional untuk ekspor dengan daya angkut 30.000 MT. Pada awal tahun 2004, manajemen PT. WINA telah memutuskan untuk menambatkan timbun bahan baku CPO sebesar 12.000 MT. Dengan penambahan tangki timbun ini, secara langsung dan tidak langsung akan

berpengaruh padaperekonomian di Riau umumnya dan kota Dumai pada khususnya akan semakin maju dan berdampak positif dalam pembangunan kota.

## 1.2. Visi dan Misi

### 1.2.1. Visi:

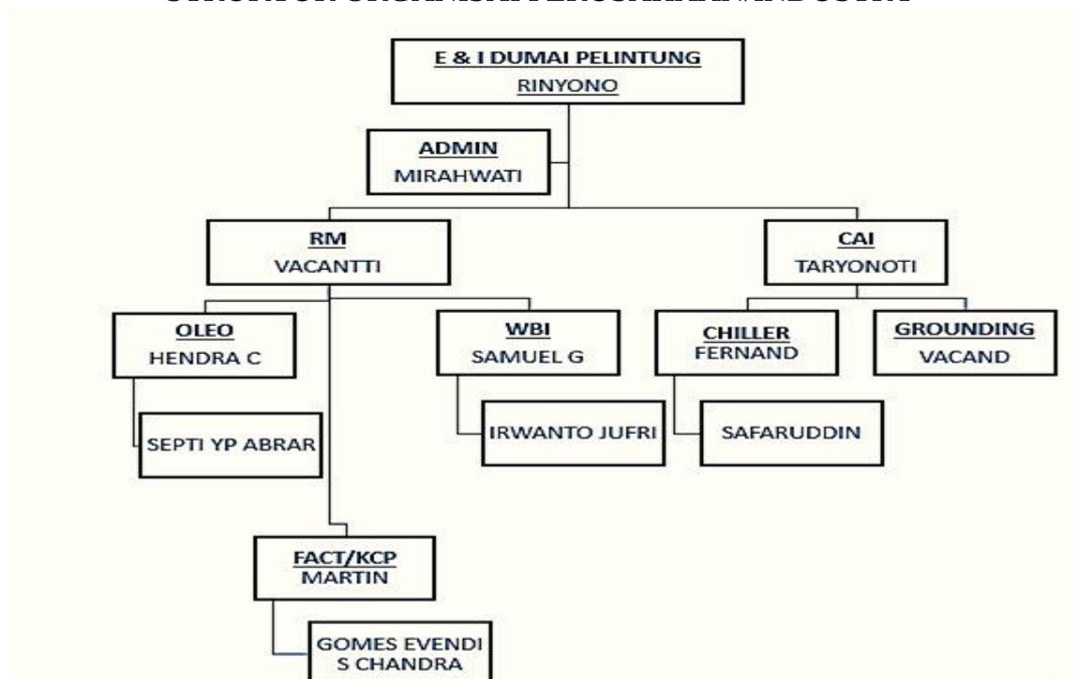
Untuk menjadi perusahaan kelas dunia dalam industri minyak nabati dan minyak nabati spesialitas.

### 1.2.2. Misi:

PT. WILMAR NABATI INDONESIA mempunyai misi untuk menghasilkan produk bermutu tinggi dan memberikan layanan terbaik terhadap semua pelanggan, meningkatkan kompetensi dan keterlibatan karyawan dalam pencapaian visi tersebut, mencapai pertumbuhan usaha menguntungkan dan berkelanjutan serta memberikan nilai jangka panjang bagi pemenang saham dan karyawan, meningkatkan kepercayaan dan membina hubungan yang baik dengan agen, pemasok, Masyarakat, dan pemerintah.

## 1.3. Struktur Organisasi Perusahaan/Industry

### STRUKTUR ORGANISAI PERUSAHAAN/INDUSTRY



Gambar 1. 2 Struktur Organisasi Industri

#### **1.4 Ruang Lingkup Perusahaan**

Wilmar Bioenergi Indonesia adalah Perusahaan penghasil Biodiesel yang terletak di Kawasan Industri Dumai, beralamatkan di Jalan Pulau Belitung Kecamatan Medang Kampai Kota Dumai 28816, Riau Indonesia.

PT. Wilmar Bioenergi Indonesia yaitu perusahaan yang menghasilkan Fatty Acid Methyl Esters (Biodiesel) yang secara luas digunakan sebagai bahan bakar dan Glycerine murni yang digunakan pada industri farmasi dan kosmetik. PT. Wilmar Bioenergi Indonesia mempunyai fasilitas produksi yang terdiri:

- a. Biodiesel Plant- 1 mempunyai kapasitas Biodiesel 800 MTD dan crude Glycerine 125 MTD yang telah di operasikan secara komersial sejak 30 Januari 2007.
- b. Biodiesel Plant-2 mempunyai kapasitas Biodiesel 1000 MTD dan crude Glycerine 125 MTD yang telah di operasikan secara komersial sejak 11 juli 2007.
- c. Biodiesel Plant-3 mempunyai kapasitas Biodiesel 1000 MTD dan Crude Glycerine 125 MTD yang telah di operasikan secara komersial sejak 24 oktober 2007.
- d. Biodiesel Plant-4 mempunyai kapasitas Biodiesel 1000 MTD dan Crude Glycerine 125 MTD yang telah di operasikan secara komersial sejak 24 Juni 2013.
- e. Biodiesel plant- 5 mempunyai kapasitas Biodiesel 200 MTD Biodiesel dengan menggunakan bahan baku Acid Oil yang telah di operasikan secara komersial sejak Oktober 2009.
- f. Distilled Biodiesel plant mempunyai kapasitas 1200 MTD Distilled Biodiesel yang telah di operasikan secara komersial sejak Agustus 2009.
- g. Refined Glycerine plant mempunyai kapasitas 100 MTD Refined Glycerine yang telah di operasikan secara komersial sejak September 2009.
- h. PFAD Glycerolysis plant mempunyai kapasitas 300 MTD Re Esterification Methyl Ester yang telah di operasikan secara komersial sejak Juli 2014.

PT. Wilmar Bioenergi Indonesia juga memiliki beberapa departemen diantaranya yaitu; EHS, PPIC, QA/Laboratorium, Tank Farm, Maintenance & Engineering, Electrical & Instrument, STORE, TOH (Thermal Oil Heater) dan Boiler, Biodiesel - Plant, PFAD – Plant, ME & Glycerine Plant, dan PFADGlycerolysis Plant.