

DAFTAR ISI  
**BIZTEKA**  
**INDUSTRI & KOMODITI**

026/ Desember / 2017

**OPINI BIZTEKA**

|  |          |
|--|----------|
| <b>"DAPATKAH PENINGKATAN PANJANG JALAN DI INDONESIA MAMPU MENGEJAR LAJU POPULASI KENDARAAN BERMOTOR ?"</b> | <b>1</b> |
|--|----------|

**PROFIL INDUSTRI**

|   |          |
|---|----------|
| <b>PROSPEK INDUSTRI DAN PEMASARAN MINYAK PELUMAS DI INDONESIA</b> | <b>3</b> |
| -PENDAHULUAN  | 3        |
| -DESKRIPSI PRODUK   | 4        |
| -Bahan Dasar Minyak Pelumas                                       | 4        |
| -Jenis – Jenis Minyak Pelumas                                     | 5        |
| -PRODUSEN MINYAK PELUMAS DAN KAPASITAS PRODUKSINYA                | 5        |
| -PERKEMBANGAN PRODUKSI  | 6        |
| -PERKEMBANGAN IMPOR LUB BASE OIL                                  | 7        |
| -Impor Menurut Negara Asal, 2016                                  | 7        |
| -Impor Menurut Importir, 2017                                     | 8        |
| -EKSPOR LUBE BASE OIL/LUBRICATING OIL BASESTOCK                   | 9        |
| -Ekspor Menurut Negara Tujuan Terbesar, 2016                      | 10       |
| -PERKEMBANGAN IMPOR MINYAK PELUMAS                                | 11       |
| -Impor Menurut HS Code, 2015-2017                                 | 12       |
| -Impor Menurut Negara Terbesar, 2016                              | 12       |
| -Impor Menurut Importir, 2017                                     | 14       |
| -PERKEMBANGAN EKSPOR MINYAK PELUMAS                               | 15       |
| -Ekspor Menurut HS Code, 2015-2017                                | 15       |
| -Ekspor Menurut Negara Terbesar, 2016                             | 16       |
| -PERKEMBANGAN SUPLAI  | 17       |
| -KONSUMSI MINYAK PELUMAS MENURUT SEKTOR                           | 18       |
| -Konsumsi Oleh Sektor Otomotif                                    | 18       |
| -Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor, 2013-2017                | 18       |
| -Konsumsi Oleh Sektor Industri                                    | 20       |
| -Konsumsi Oleh Sektor Lainnya                                     | 20       |
| -SISTIM DISTRIBUSI DAN HARGA                                      | 22       |
| -Sistim Distribusi  | 22       |
| -Harga  | 22       |
| -KEBIJAKSANAAN PEMERINTAH   | 26       |
| -Kebijakan dibidang Investasi                                     | 26       |
| -Kebijakan Impor  | 26       |
| -PROYEKSI KONSUMSI  | 27       |
| -Proyeksi Jumlah Kendaraan Bermotor                               | 27       |
| -Proyeksi Konsumsi Oleh Sektor Otomotif                           | 27       |
| -Proyeksi Konsumsi Oleh Sektor Industri                           | 28       |
| -Proyeksi Konsumsi Oleh Sektor Lainnya                            | 28       |
| -PROSPEK PASAR MINYAK PELUMAS                                     | 30       |
| -KESIMPULAN   | 30       |

**PROFIL PERUSAHAAN**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| PT. WIRASWASTA GEMILANG INDONESIA | 32 |
|-----------------------------------|----|

**BISNIS & ANALISA**

**SEKTOR INDUSTRI KIMIA**

|   |    |
|---|----|
| - INDUSTRI ASAM AMINO PT. CJ INDONESIA BERKEMBANG PESAT | 34 |
| - PENGAWASAN KETATPENGARUHI PERDAGANGAN BAHAN KIMIA DEA | 39 |
| - PRODUK FATTY ALCOHOL INDONESIA HADAPI TUDUHAN DUMPING | 42 |

- GARAM INDUSTRI SEPENUHNYA MASIH MENGANDALKAN IMPOR \_\_\_\_\_ 47
- KALBE FARMA JALIN KERJASAMA DENGAN GENEXINE BANGUN PABRIK OBAT \_\_\_\_\_ 51

**SEKTOR PERTANIAN, PERKEBUNAN, PETERNAKAN & PERIKANAN**

- NILAI PASAR UDANG DUNIA DIPREDIKSIKAN AKAN TUMBUH PESAT \_\_\_\_\_ 54

**SEKTOR PERTAMBANGAN & ENERGI**

- HARGA BATU BARA CETAK REKOR TERTINGGI \_\_\_\_\_ 58

**SEKTOR INDUSTRI & PERDAGANGAN**

- AKLP AKAN LINDUNGI PRODUK KACA ISOLASI (INSULATED GLASS) \_\_\_\_\_ 62

**INFO TAMBAHAN**

- SUPPLIER LUAR NEGERI -OTHER LUBRICATING OILS Selama bulan Februari 2017 \_\_\_\_\_ 65
- WORD IMPORT –PETROLEUM OILS AND OILS OBTAINED FROM BITUMINOUS MINERALS (EXCLUDING CRUDE); PREPARATIONS CONTAINING \_\_\_\_\_ 66

**INFO BIZTEKA**

- PRARANCANGAN PABRIK 1,1,1-TRIKLOROETANA DARI VINIL KHLORIDA SECARA HIDROKLORINASI KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN \_\_\_\_\_ 73
  - Pendahuluan* \_\_\_\_\_ 73
  - Uraian Proses* \_\_\_\_\_ 74
  - Kebutuhan Energi Dan Air* \_\_\_\_\_ 77
  - Pertimbangan Aspek Keselamatan, Kesehatan Kerja, Dan Lingkungan* \_\_\_\_\_ 78
  - Evaluasi Ekonomi* \_\_\_\_\_ 79
  - Fixed Capital Investment* \_\_\_\_\_ 79
  - Manufacturing Cost* \_\_\_\_\_ 80
  - Analisis Keuntungan Pabrik* \_\_\_\_\_ 81
  - Analisis Kelayakan Dan Kesimpulan* \_\_\_\_\_ 81