

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2024. Ekspor dan Impor Asam Lemak di Indonesia.
<https://www.bps.go.id/> diakses pada tanggal 22 Februari 2024.
- Badan Pusat Statistik, 2024. Konsumsi Asam Lemak di Indonesia.
<https://www.bps.go.id/> diakses pada tanggal 02 Maret 2024.
- Bailey, A. E. 1951. *Industrial Oil and Fat*. New York: Interscolastic Publishing Inc.
- Brownell, L.E and Young, E.H, 1983, "Process Equipment Design", JohnWiley and Sons. Inc, New York
- Coulson, J.J and Richardson, J.F, 1983, "Chemical Equipment Design", vol 6, PergamonPress, Oxford.
- Arthur, B. (2016). *Annex A PT. Sari Dumai Sejati Material Safety Data Sheet- Crude Palm Oil-Undated*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Penajam Paser Utara Dalam Angka 2019*.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Penajam Paser Utara Dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Penajam Paser Utara Dalam Angka 2021*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Penajam Paser Utara Dalam Angka 2022*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kabupaten Penajam Paser Utara Dalam Angka 2023*.
- Chalidazia, I. (2017). *Pabrik Gloserol dari Minyak Kelapa Sawit dengan Proses Continous Fat Splitting Prpgram Studi DIII Teknik Kimia Departemen Teknik Kimia Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017*.
- Djaeni, M. F. (2023). *SKRIPSI PRARANCANGAN PABRIK FATTY ACID DARI CRUDE PALM OIL (CPO) PADA PROSES HIDROLISIS KAPASITAS*
- Husni, P., Ikhrom, U. K., & Hasanah, U. (2021). Uji dan Karakterisasi Serbuk Pektin dari Albedo Durian sebagai Kandidat Eksipien Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 6(3), 202.

Hamzani (2019), Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Sungai Menjadi Air Bersih, Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, Vol. 11, No. 2, 2023.

International Maritime Organization (IMO). (2020). The Role of Women in the Maritime Industry: A Global Perspective. Diakses dari IMO Website.

Urbanski T. (1965). 'Chemistry and Technology of Explosives' in PWN-Polish Scientific Publishers, pp 32-120.

Seminar Ilmiah Teknologi Dirgantara SIPTEKGAN XVI, Vol. 01, pp. 104 110. Yaws C. L., (1999), 'Chemical Properties Handbook', Mc.Graw-Hill Companies, Inc., Kanada.

Gervajio, G. C. 2005. Fatty Acids and Derivatives from Coconut Oil dalam Bailey's Industrial Oil and Fat Products, 6 th ed., vol. 6. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

Kern, D.Q. 1983. Process Heat Transfer. New York: McGraw-Hill Book Company.
Ketaren, S. 1986. Minyak dan Lemak Pangan. Edisi Pertama. Jakarta: Universitas Indonesia.

Kirk Othmer, "Encyclopedia of Chemical Technology", Volume 25, Edition 4. Kirk Othmer, 1966, "Encyclopedia of Chemical Technology", 2nd. ed. Vol. 7. Interscience Willey.

Kirk R.E. and Othmer, D.F., 1993, " Encyclopedia of Chemical Technology ", vol.5, fourth edition, A Willey Interscience Publication, John Wiley and Sons Co., New York

Perry, R.H and Chilton, C.H, "Chemical engineering's Hand Book", 6th ed, McGrawHill Book Kogakusha, Tokyo.

Perry, R.H. and Green, D. 1997. Perry's Chemical Engineer Handbook 7th edition. NewYork: McGraw-Hill Book Company. Perry, R.H. and Green, D.W., 1997, Perry's Chemical Engineers' Handbook, 7th ed., Mc. Graw-Hill Book Company, NewYork.

Perry, R.H. and Green, D.W., 1999, "Perry's Chemical Engineer's Handbook", 7th ed., McGraw-Hill Book Company, NewYork

- Peters, M.S., and Timmerhaus, K.D., 1991, Plant Design and Economics for Chemical Engineers, 4th ed., Mc Graw Hill Book Co., Inc., New York.
- Petters, Max S. and Klaus D. Timmerhaus, "Plant Design and Ekonomi for Chemical Engineers". McGrawHill Book.
- Speight, J.G., 2005, "Chemical and Process Design Handbook", McGraw-Hill, NewYork
- Bailey, A. E. 1951. Industrial Oil and Fat. New York: Interscolastic Publishing Inc.
- Brownell, L.E and Young, E.H, 1983, "Process Equipment Design", JohnWiley and Sons. Inc, New York.
- Coulson, J.J and Richardson, J.F, 1983, "Chemical Equipment Design", vol 6, PergamonPress, Oxford.
- Fessenden, R. J. 1986. Kimia Organik. Edisi Ketiga. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Geankoplis, C.J. 1993. Transport Processes and Unit Operation 3rd edition. New York:Allyn & Bacon.
- Gervajio, G. C. 2005. Fatty Acids and Derivatives from Coconut Oil dalam Bailey's Industrial Oil and Fat Products, 6 th ed., vol. 6. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Kern, D.Q. 1983. Process Heat Transfer. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Ketaren, S. 1986. Minyak dan Lemak Pangan. Edisi Pertama. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kirk Othmer, "Encyclopedia of Chemical Technology", Volume 25, Edition 4. Kirk Othmer, 1966, "Encyclopedia of Chemical Technology", 2nd. ed. Vol. 7. Interscience Willey
- BKPM. (2021). Panduan Investasi Industri Hilir Sawit di Kalimantan Timur. Badan Koordinasi Penanaman Modal.
- Sawit Indonesia. (2020). Profil Perusahaan Perkebunan di Kalimantan Timur.
- GAPKI. (2022). Laporan Tahunan GAPKI 2022. Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia.
- Kementerian Pertanian. (2021). Analisis Logistik dan Distribusi Produk Kelapa Sawit di Indonesia.
- BPS. (2022). Statistik Perkebunan Indonesia: Kelapa Sawit 2022. Badan Pusat Statistik.

Bappenas. (2023). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020–2024: Dukungan SDM untuk IKN. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.

Kementerian Ketenagakerjaan. (2022). Laporan Pengembangan Vokasi Nasional dan Daerah Penyangga IKN.

Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi Republik Indonesia (Kemenko Marves). (2021).

BPS. (2022). Statistik Upah Minimum Provinsi dan Kota di Indonesia.

GAPKI. (2022). Laporan Tahunan GAPKI 2022. Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia.

Kemenperin. (2021). Peta Jalan Pengembangan Industri Kimia Hilir di Indonesia.

OIKN. (2023). Proyeksi Arus Masuk Tenaga Kerja Terampil di Kawasan Ibu Kota Negara (IKN). Otorita Ibu Kota Nusantara.

Bappenas. (2023). Dokumen Rencana Aksi Ibu Kota Nusantara (IKN). Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.

BKPM. (2022). Panduan Investasi Berbasis OSS dan Insentif Fiskal Nasional. Badan Koordinasi Penanaman Modal.

OIKN. (2023). Kebijakan Insentif dan Dukungan Investasi di Kawasan IKN. Otorita Ibu Kota Nusantara.

Kemenperin. (2023). Rencana Pengembangan Kawasan Industri Strategis Nasional. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

GAPKI. (2022). Tantangan Regulasi dalam Industri Sawit Nasional. Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia.

KPPOD. (2021). Indeks Daya Saing Daerah dan Evaluasi Birokrasi Perizinan. Komite Pemantauan Pelaksanaan Otonomi Daerah.

Kemenko Perekonomian. (2021). Peta Kebijakan Pengembangan Industri Hilir Berbasis SDA di Kawasan Timur Indonesia.

PLN. (2023). Laporan Kinerja Sistem Kelistrikan Kalimantan Timur dan Kaltimra. PT PLN (Persero) Wilayah Kaltimra.

Kementerian ESDM. (2022). Peta Jalan Transisi Energi dan Energi Baru Terbarukan di Kalimantan Timur.

- PUPR. (2023). Rencana Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum di Kawasan IKN. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Bappenas. (2021). Kajian Infrastruktur Dasar untuk Kawasan di Luar Jawa. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- KLHK. (2023). Indeks Kualitas Udara Indonesia Tahun 2023. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- BPS. (2022). Statistik Lingkungan Hidup Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- Kemenko Marves. (2021). Tantangan Pengembangan Infrastruktur Dasar di Kawasan Timur Indonesia. Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi.

