

DAFTAR PUSTAKA

- 99.co. (2025). Jual Tanah di Kalimantan Timur. https://www.google.com/search?q=harga+rata-rata+tanah+m2+kalimantan+timur&rlz=1C1UEAD_enID996ID996&oq=harga+rata&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqCAgAEEUYJxg7MggIABBFGCcYOzIGCAEQRRg5MgcIAhAAGIAEMgcIAxAGIAEMgcIBBAAGIAEMgcIBRAAGIAEMgcIBhAAGIAEMgcIBxAAGIAEMgcICBAAGIAEMgcICRAAGIAE0gEIMjI4N2owajeoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- Aries, R. S., & Newton, R. D. (1955). *Chemical Engineering Cost Estimation*.
- Aziz. (2023). Ini Nama-nama Perusahaan Biodiesel di Indonesia Beserta Produksi dan Nilai Investasinya. Wilmar Terbesar. . <https://www.elaeis.co/berita/baca/ini-nama-nama-perusahaan-biodiesel-di-indonesia-beserta-produksi-dan-nilai-investasinya-wilmar-terbesar>
- Badan Pusat Statistik. (2025). Data Ekspor Impor Natrium Metanolat 10 Tahun Terakhir. <https://www.bps.go.id/id/exim>
- Bank Indonesia. (2025, April 6). Mata Uang dolar AS Ke Rupiah. <https://www.bi.go.id/id/statistik/informasi-kurs/transaksi-bi/kalkulator-kurs.aspx>
- Fauzi, W. (2023). Kajian Yuridis Konsep Perseroan Perseorangan Sebagai Badan Hukum Perseroan Terbatas di Indonesia. *UNES Law Review*, 5(4), 1772–1783. <https://doi.org/10.31933/unesrev.v5i4.563>
- Granjo, J., & Oliveira, N. (2015). Process simulation and techno-economic analysis of the production of sodium methoxide.
- Harvianti, A. A. (2025, February 17). Transesterifikasi: Proses Pengolahan Minyak Nabati Menjadi Biodiesel. https://solarindustri.com/blog/transesterifikasi-adalah/?utm_source=chatgpt.com
- Haswar, A. M., & Khairina. (2021, October 21). Pabrik Biodiesel yang Baru Diresmikan Jokowi Mampu Serap 2.320 Tenaga Kerja Baru. <https://lipsus.kompas.com/pameranotomotifnasional2024/read/2021/10/21/171500578/pabrik-biodiesel-yang-baru-diresmikan-jokowi-mampu-serap-2320-tenaga-kerja>
- Itokindo.org. (2025). Safety Data Sheet (SDS) – Natrium Hidroksida – NaOH. Diakses pada 11 Maret 2025, dari https://www.itokindo.org/download/manajemen_modern/MSDS/SDS%20-%20Natrium%20Klorida%20-%20NaOH%20r1.pdf

- Kaltimmethanol.com. (2025). Spesifikasi Produk Methanol. Diakses pada 11 Maret 2025, dari <https://kaltimmethanol.com/id/produk.html>
- Kontraktor. (2024, June). Jasa Kontraktor Gudang Pabrik. https://properti.ndsolusi.id/product-details/jasa-kontraktor-gudang-pabrik/?srsltid=AfmBOopLDOCmwprJ5B40PKzIbVByAhdq_ZZo2OZBk7r6bJ0ntRED9tEp
- Market.us. (2024, June). Global Natrium metanolat Market . <https://market.us/report/sodium-methylate-market/>
- Merckmillipore.com. (2025). Safety Data Sheet – Natrium Metanolat. Diakses pada 11 Maret 2025, dari https://www.merckmillipore.com/Web-CH-Site/de_DE/-/CHF/ShowDocument-File?ProductSKU=MDA_CHEM-818194&DocumentType=MSD&DocumentId=818194_SDS_ID_ID.PDF&DocumentUID=590662&Language=ID&Country=ID&Origin=null
- Muslih, M., & Perdana, A. F. (2023). Tinjauan Regulasi Persekutuan Firma Dan Persekutuan Komanditer Pada Tatanan Hukum Indonesia. *Justicia Sains: Jurnal Ilmu Hukum*, 8(1), 164–183. <https://doi.org/10.24967/jcs.v8i1.2148>
- ptnatrium hidroksida.com. (2025). Spesifikasi Natrium hidroksida Industri. Diakses pada 22 Maret 2023, dari <https://www.ptnatrium hidroksida.com/kemitraan>
- Sahubawa, L., & Probo Ningtyas, D. (2011). Pengaruh Penggunaan Katalis NaOH pada Reaksi Transesterifikasi terhadap Kualitas Biofuel Limbah Minyak Tepung Ikan Sardin. *Jurnal Saintek Perikanan*, 7, 88–93.
- Widiastuti, I. (2021). Struktur Organisasi dan Desain Kerja. *SISTEM Jurnal Ilmu Ilmu Teknik*, 17(2), 29–34. <https://doi.org/10.37303/sistem.v17i2.235>
- Yohana. (2015). Tanggung Jawab Hukum atas Bentuk Usaha Badan Hukum dan Bentuk Usaha Non Badan Hukum. *Jurnal Mercatoria*, 8(1), 46–53.
- Yustisia Utami, P. D. (2020). Pengaturan Pendaftaran Badan Usaha Bukan Badan Hukum Melalui Sistem Administrasi Badan Usaha. *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.23887/jkh.v6i1.23432>
- Perry, R. H., & Green, D. W. (Eds.). (1997). *Perry's chemical engineers' handbook* (7th ed.). McGraw-Hill.
- Perry, R. H., & Green, D. W. (Eds.). (2008). *Perry's chemical engineers' handbook* (8th ed.). McGraw-Hill.

- Towler, G., & Sinnott, R. (2013). *Chemical engineering design: Principles, practice and economics of plant and process design* (2nd ed.). Elsevier.
- Brownell, L. E., & Young, E. H. (1959). *Process equipment design*. Wiley.
- Yaws, C. L. (1999). *Chemical properties handbook: Physical, thermodynamic, environmental, transport, safety, and health related properties for organic and inorganic chemicals*. McGraw-Hill.
- Walas, S. M. (1990). *Chemical process equipment: Selection and design*. Butterworth-Heinemann.
- Kern, D. Q. (1950). *Process heat transfer*. McGraw-Hill.