

DAFTAR PUSTAKA

- Alibaba, 2025, diakses pada 20 Januari 2025, (<https://www.alibaba.com/>).
- APROBI, 2020, Permintaan Metanol Tinggi, diakses pada 28 Agustus 2025, (<https://www.aprobi.or.id/en/kebutuhan-metanol-tinggi/>).
- BPK RI, 2023, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Tenaga Kerja, diakses pada 20 Juli 2025, (<https://jdih-old.kemenkeu.go.id/FullText/2003/13TAHUN%202003UU.htm>).
- Bronneberg, H. G. & Van der Laan, G. P., 2017, *Continuous process for the preparation of methanol by hydrogenation of carbon dioxide*, Eropa, Paten No. EP2831025B1.
- CDMI Consulting, 2022, Industri Metanol di Indonesia, diakses pada 3 September 2025 (<https://www.cdmione.com/industri-methanol-di-indonesia-2022/>).
- Coulson, J. M., Ricardson. J. F., 1999, *Chemical Engineering Design*, Edisi Pertama, Volume 6, Oxford: Pergason Pers.
- Data Bridge Market, 2020, *Global Methanol Market*, dilihat pada 27 Agustus 2025, (<https://www.databridgemarketresearch.com/reports/global-methanol-market>).
- Easybiz.id, 2023, Prosedur Penunjukan Anggota Dewan Direksi atau Dewan Komisaris, diakses pada 20 Juli 2025, (<https://www.easybiz.id/prosedur-mengangkat-anggota-direksi-atau-dewan-komisaris>).
- Hery, 2019, Manajemen Keuangan dan Tata Kelola Perusahaan, Jakarta: Grasindo.
- International Organization for Standardization, 2015, ISO 9001:2015 - *Quality management system - Requirements*, diakses pada 20 Juli 2025, (<https://www.iso.org/standard/62085.html>).
- IRENA & Methanol Institute, 2021, *Innovation Outlook: Renewable Methanol*, Abu Dhabi: International Renewable Energy Agency.
- Kaltim Methanol Industri, 2015, Sejarah, diakses pada 20 Juli 2025, (<https://kaltimmethanol.com/id/sejarah.html>).
- Kementerian Perindustrian, 2020, Kementerian Dorong Pengembangan Gasifikasi Batubara di Tanah Air, diakses pada 28 Agustus 2025, (<https://kemenperin.go.id/artikel/21720/Kemenperin-Dorong-Pengembangan-Gasifikasi-Batuara-di-Tanah-Air>).
- Kern, D. Q., 1950. *Process Heat Transfer*, New York: Mc Graw-Hill.

- Klier, K., Herman, R. G. & Nunan, J. G., 2013, *Process for Producing Methanol*, Amerika Serikat, Paten No. US20130237618A1.
- Lide, D. R., 2004, *CRC Handbook of Chemistry and Physics*, Edisi ke-85, Boca Raton: CRC Press.
- LK Konsolidasi, 2024, Laporan Tahunan 2024 PT Humpuss Maritim Indonesia Tbk., Jakarta: PT Humpuss Maritim Indonesia Tbk.
- Methanol Institute, 2020, Methanol: A Future-Proof Fuel, diakses pada 20 Juli 2025, (<https://methanol.org/wp-content/uploads/2020/03/Future-Fuel-Strategies-Methanol-Automotive-Fuel-Prime.pdf>).
- Mokhatab, S., Poe, W. A. & Speight, J. G., 2019, *Handbook of Natural Gas Transmission and Processing*, Edisi ke-4, Oxford: Gulf Professional Publishing, pp. 1 – 35.
- Peters, M. S., Timmerhaus, K. D. & West, R. E., 2003, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers*. Edisi ke-4. New York: McGraw-Hill.
- World Bank, 2023, *Indonesian Methanol Exports by Country 2021*, diakses pada 20 Januari 2025, (<https://wits.worldbank.org/.../Exports/partner/IDN/product/290511>).