

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., Indonesian Commercial Newsletter., 2010, “Industri Methanol di Indonesia”,
- Anonim., [www.datacon.co.id /Gasalam2010Methanol.html](http://www.datacon.co.id/Gasalam2010Methanol.html), diakses pada 27 Juli 2021
- Anonim., <https://industri.kontan.co.id/news>, diakses pada 18 November 2021.
- Anonim., <https://id.wikipedia.org/wiki/Metanol>, diakses pada 4 Desember 2021
- Anonim., <http://www.airproducts.co.id/Industries/Energy>, diakses pada 5 Desember 2021
- Aries, R.S., and Newton, R.D., “Chemical Engineering Cost Estimation”, Mc Graw Hill Handbook Co., Inc., New York, 1955
- Badan Pusat Statistik, 2016, <https://www.bps.go.id>, diakses pada 17 Juni 2021.
- Badan Pusat Statistik, 2017, <https://www.bps.go.id>, diakses pada 17 Juni 2021.
- Badan Pusat Statistik, 2018, <https://www.bps.go.id>, diakses pada 17 Juni 2021.
- Badan Pusat Statistik, 2019, <https://www.bps.go.id>, diakses pada 17 Juni 2021.
- Badan Pusat Statistik, 2020, <https://www.bps.go.id>, diakses pada 17 Juni 2021.
- KENT, J. A., Kent and Riegel's. (2010). “Handbook of Industrial Chemistry and Biotechnology”, Vol. 1, 7th ed., Springer Science & Business Media, New York.
- Kern, D.Q. (1965). *Process Heat Transfer*. McGraw-Hill Book Company, New York
- Mawaddah, M. (2018). Pra Rancangan Pabrik Metanol Dari Karbon Dioksida Dan Hidrogen Kapasitas 55.000 Ton/Tahun.
- Peters, M.S., Timmerhaus, K.D., and West, R.E., “Plant Design and Economics for Chemical Engineers”, 5th Edition, International Edition, : McGraw – Hill, Singapura, 2004.
- RCPK. Anggraeni., (2018), <https://jurnalprodi.idu.ac.id>, diakses pada 19 Juni 2021.
- Salimy, D. H., & Alimah, S. (2016). HTGR kogenerasi produksi hidrogen untuk

konversi CO<sub>2</sub> menjadi metanol. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 17(2), 109-119.

VAN DER HAM, L. G. J. (2012). "Hydrogenation of Carbon Dioxide for Methanol Production", *Chemical Engineering Transactions*, 29, 181-186.

Yaws, C.L., (1999). *Handbook of Thermodynamic and Physical Properties of Chemical Compounds*, Gulf Publishing Company, Houston.

Maulana, Muhammad Fikri. 2021 Feb. *Daya Pacu Industri Metanol*. Bisnis.

Rubrik: Energi [internet] <https://ekonomi.bisnis.com/read/daya-pacu-industri-metanol>

[ESDM] Kementerian Energi Sumber Daya Mineral. 2019. Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi. *Pusat Data dan Teknologi Informasi*. ISBN: 978-602-0836-22-5