



DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, Ilyas. 2011. *Macam-macam Kondensor*. Surakarta: Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret.
- Batubara, Marwan. 2021. *Buku Putih Geo Dipa Energi*. Jakarta Selatan: PT Geo Dipa Energi.
- Geo Dipa Energi. 2018. *Visi, Misi dan Nilai-nilai Perusahaan*. Diakses dari <https://www.geodipa.co.id/tentang-kami/visi-misi-dan-nilai-nilai-perusahaan/>. Pada tanggal 28 Maret 2022.
- Geo Dipa Energi. 2021. *DIENG GEOTHERMAL FIELD OVERVIEW*. Dieng: Wonosobo: PT Geo Dipa Energi.
- Ghozali A., Noirman, Rusjdi H., 2020. *Pengaruh Over Haul Terhadap Efektifitas Kondensor di PT Indonesia Power Up Suralaya Unit III*. Jakarta Barat: Sekolah Tinggi Teknik PLN.
- Gunarto & Riyanto. 2019. *STUDI KASUS VARIASI PERUBAHAN TEKANAN VAKUM TERHADAP PERFORMANCE KONDENSOR PADA PLTU DI PT.ICA TAYAN KALIMANTAN BARAT*. Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Haar, L., Gallagher, J. S., and Kell, G. S., 1984. *Thermodynamic and Transport Properties and Computer Programs for Vapor and Liquid States of Water in S.I. Units*. NBS/NRC, Hemisphere, Washington, D.C.
- Himmelblau, David M & James B. Rigg. 2012. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*, 8th Ed. Pearson Education Inc. US.
- Smith, J.M.; Van Ness, H.C. 2018. *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics 8th edition*. Published by Mc Graw-Hill Kogakusha, LTD., Tokyo, Japan.
- Sumardiyanto, Didit. 2020. *Penentuan Nilai Efektivitas Kondensor Di PLTGU Blok 1-2 PT Indonesia Power UPJP Priok*. Jakarta Utara: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- Yaws, Carl.L., 1999. *Chemical Properties Handbook*, Mc. Graw Hill Book Co., New York.
- Yuliani R.H., 2019. *Neraca Massa dan Neraca Panas*. Yogyakarta: DEEPUBLISH