



DAFTAR PUSTAKA

- Alantomila, Andi. 2018. Analisis Efisiensi Thermal Main Condenser E-101. Yogyakarta: Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Apollo, M. M., Ihsaniah, A. Y., & Fefrianto, M. S. 2014. *Pengaruh Kevakuman Terhadap Efektivitas Kondensor PLTU Barru Unit 1. Sinergi*, 182-190.
- Bucher, Charles A. 1979. *Foundation Of Physical Education. 8th Edition*. New York: Mosby Company.
- C.F, Beaton. 1986. *Heat Exchanger Design Handbook*.
- Himmelblau, David M. & James B. Rigg. 2012. *Basic Principle and Calculations in Chemical Engineering, 8th Edition*. London: Pearson Education.
- Kementrian ESDM. 2010. *Mengenal Teknologi Pembangkit Listrik Panas Bumi*, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/mengenal-teknologi-pembangkit-listrik-panas-bumi> diakses pada tanggal 15 Mei 2023.
- Körting Hannover. 2023. *Mixing Condensers*. <https://www.koerting.de/en/mixing-condensers.html> diakses pada tanggal 15 Mei 2023.
- PT Geo Dipa Energi. 2021. *Overview Lapangan Dieng 2021*. Wonosobo: PT Geo Dipa Energi
- PT Geo Dipa Energi. 2023. <https://www.geodipa.co.id> diakses pada tanggal 1 Mei 2023.
- Sihombing, Clinton. 2020. *Analisa Efisiensi Termal Turbin, Kondensor, dan Menara Pendingin pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi*. Jawa Timur: PEM Akamigas.



-
- Smith, J. M., H. C. Van Ness, & M. M. Abbott. 2001. *Introduction to Chemical. Engineering Thermodynamics, 6th edition*. New York: Mc Graw-Hill.
- Sucahyo, Sandika Tri. 2015. *Analisis Laju Perpindahan Panas dan Efektivitas Kondensor Unit 3 PLTU PT PJB Gresik*. Surabaya: Program Studi D3 Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Thorat, Sachin. 2023. Steam Condenser: Types , Function , Diagram , Advantages. <https://learnmech.com/steam-condenser-types-function-diagram-advantages/> diakses pada tanggal 15 Mei 2023.
- U.S. Departement of Energy. 2014. *Electricity Generation*. Washington, D.C.: Office of Energy Efficiency & Renewable Energy.
- Yaws, C. L. 2009. *Yaws Handbook of Thermodynamic Properties for Hydrocarbons and Chemicals*. Texas: Lamar University Beaumont.