



DAFTAR PUSTAKA

- Alantomila, A. 2018. Analisis Efisiensi Thermal Main Condenser E-101. Yogyakarta, Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Batubara dan Marwan. 2021. Buku Putih Geo Dipa Energi. Jakarta, Selatan: PT Geo Dipa Energi.
- Bruce R. Munson F. Young & Theodore. (2006). “Mekanika Fluida”. Erlangga. Jakarta. Budiharto. (2005)
- Efendi, A., & Wirza, R. (2013). Perencanaan sistem scada cooling tower menggunakan siemens simatic step 7 dan wincc. *Jurnal Teknoif*.
- Handoyo, Y. (2015). Analisis Performa Cooling Tower LCT 400 Pada PT XYZ, Tambun Bekasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(1), 38-52.
- Kern, D.Q. 1950. Process Heat Transfer. McGraw-Hill International Book Company : New York.
- Muhsin, A., & Pratama, Z. (2018). Analisis Efektivitas Mesin Cooling Tower Menggunakan Range and Approach. *Opsi*, 11(2), 119-124.
- PT Geo Dipa Energi (Persero). (2020). *Code of Conduct*. Retrieved from PT GeoDipa Energi (Persero): <https://www.geodipa.co.id/wp-content/uploads/2021/02/COC-2020.pdf>
- PT Geo Dipa Energi (Persero). (2022). *Profil Perusahaan dan Proses Produksi*. PT Geo Dipa Energi (Persero) Unit Dieng