



DAFTAR PUSTAKA

- Atmanto, L. J. D. (2015). Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) dan Kendala Pembangunannya. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 11(1).
- BRAMASTA, M. K. (2022). *EVALUASI KINERJA COOLING TOWER 547CT1 TUBAN 3 UNIT UTILITAS PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk. PABRIK TUBAN* (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Efendi, A., & Wirza, R. (2013). Perencanaan sistem scada cooling tower menggunakan siemens simatic step 7 dan wincc. *Jurnal Teknoif*, 1(1)
- Fauzi, D. A., & Rudiyanto, B. (2016). Analisa Performa Menara Pendingin Pada PT Geo Dipa Energi Unit Dieng. *Politeknik Negeri Jember*.
- Fluid Mechanics, M. Potter, D.C. Wiggart, Schaum's Outlines, McGraw Hill (USA), 2008, [ISBN 978-0-07-148781-8](https://doi.org/10.1002/9780071487818)
- Green, D. W., & Southard, M. Z. (2019). *Perry's chemical engineers' handbook*. McGraw-Hill Education.
- 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.