

DAFTAR PUSTAKA

- Busono, P. dan S. Pujiarta. 2020. *Analisa Kebutuhan Make Up Water Cooling Tower RSG-GAS pada Daya 30 MW Setelah Revitalisasi*. Reaktor: Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir, 17(1), 38-44.
- Fauzi, D.A., & B. Rudiyanto. (2016). *Analisa Performa Menara Pendingin Pada PT Geo Dipa Energi Unit Dieng*. Politeknik Negeri Jember.
- Handoyo, Y. 2015. *Analisis Performa Cooling Tower LCT 400 Pada PT XYZ, Tambun Bekasi*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 3(1), 38-52.
- Nurisman, E., Z. Syafira, dan F. Shania. 2020). *Studi Kinerja Cooling Tower Unit Amoniak Dan Urea pada Sistem Utilitas Industri Petrokimia*. Jurnal Teknik Kimia, 26(1), 37-41.
- Safytri, R., A.S. Margana, dan A.E., Sukamto. (2020, September). *Analisis Perbandingan Kinerja Mesin Pendingin (Chiller, Cooling Tower, dan Air Handling Unit) Sebelum dan Sesudah Maintenance di Transmart Buah Batu*. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 11, No. 1, pp. 361-367).
- Perry, R.H. 2008. *Chemical Engineering Handbook 8th edition*. New York: Mc.Graw Hill Book Company.
- Putra, R. 2015. *Analisa Perhitungan Beban Cooling Tower pada Fluida di Mesin Injeksi Plastik*. Jurnal Tehnik Mesin. Vol. 4(2): 56.
- Vengateson, U. 2017. *Engineering Practice Cooling Towers: Estimate Evaporation Loss and Makeup Water Requirements*. Chemical Engineering, 124(4), 64-67.

Zakawali, A.Z., S. Widodo, dan A. Akbar. 2018. *Penambahan Water Coolant pada Cooling Tower Tipe Counter Flow*. Jurnal Mesin Nusantara. Vol. 1(2): 86.