

DAFTAR PUSTAKA

- Anak Agung, K. W. P. (2020). Pengujian Performansi pada Simulator AC Water Chiller dengan Multiple Chilled Water. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 1. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.56209>
- Arya, J. S., & Chavda, N. K. (2014). Design and Performance Analysis of Water Chiller – A Research. *Mr. Jayesh S Arya Int. Journal of Engineering Research and Applications Wwww.Ijera.Com*, 4(6), 19–25. www.ijera.com
- Aziz, A., Harianto, J., & Mainil, A. K. (2015). Performansi Modular Chiller Kapasitas 120 TR. *Jurnal Mekanikal*, 6(1), 532–539.
- Indrawati, T., Indrariningrum, I., & Ginanjar, R. R. (2018). Perancangan ‘Mini Cooling Tower’ Sederhana Sebagai pendingin Air Kondensor Pada Proses Refluks Ujichemical Oxygen Demand (Cod). *Jurnal TEMAPELA*, 1(1), 16–22. <https://doi.org/10.25077/temapela.1.1.16-22.2018>
- Laksanawati, E. K., Sulaeman, A., & Rosyidin, A. (2022). Desain Rancang Bangun Cooling Tower menggunakan Aplikasi Autocad Skala Laboratorium Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v6i1.6698>
- Nugroho, A. (2012). Analisa sistem mesin pendingin water chiller yang menggunakan fluida kerja R12 dengan variasi puli kompresor. *Jurnal Teknik Unisfat*, 8(1), 24–30.
- Nugroho, A. (2015). Analisa Kinerja Refrigerasi Water Chiller Pada Pt Gmf Aeroasia. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 26. <https://doi.org/10.22441/jtm.v4i1.1020>
- Nuriyadi, M., & Margana, A. S. (2020). Evaluasi Dan Optimasi Efisiensi Energi Sistem Chiller Dengan Proses Descaling. *Rotor*, 12(2), 22. <https://doi.org/10.19184/rotor.v12i2.18742>
- Priyanto, & Wilastari, S. (2021). Analisa Trouble Shooting Chiller Tipe Water Cooled Chiller Pada Unit Ac Sentral Di Hotel Patra Jasa Semarang. *National Seminar on Maritime and Interdisciplinary Studies*, 3(1), 291–298.
- Rindika, A., & Saputra, I. (2020). Analisa Performansi Tipe Water Cooled Chiller Centrifugal Kapasitas 2000 Tr Pada Gedung Central Park Mall Jakarta Barat.

Prosiding Snitt Poltekba, 4, 1–15.

Safytri, R., Suryatman Margana, A., & Sukamto, A. P. E. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja Mesin Pendingin (Chiller, Cooling Tower, dan Air Handling Unit) Sebelum dan Sesudah Maintenance di Transmart Buah Batu. *Prosiding The 11 Th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*, 361–367.

