

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>
- Andri, R., & Engkos, K. (2012). Analisis Efisiensi Kerja Chiller Pada Mesin Ekstruder Di Pt. Arteria Daya Mulia Cirebon. *IRWNS Industrial Research Workshop*, 45418(103), 459–464.
- Aziz, A., Harianto, J., & Mainil, A. K. (2015). Performansi Modular Chiller Kapasitas 120 TR. *Jurnal Mekanikal*, 6(1), 532–539.
- Marpaung, J. (2013). Kendali Beban Terpusat Untuk Sistem Air Handling Unit (AHU) Di PT MPIM Sebagai Upaya Penghematan Energi Listrik Jannus Marpaung. *Jurnal ELKHA*, 5(1), 40–49.
- 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>
- Perez-Lombard, L., Ortiz, J., & Pout, C. (2008). A review on buildings energy consumption information. *Energy and Buildings*, 40 (3)(394–398), 1–21.
- 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.
- Siahaan, T., Rustanto, E. Y., Paid, A., & ... (2018). Analisis Kapasitas Pendinginan Chiller Vac Iebe. *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian EBN Tahun 2018*, 205–285. <http://repo-nkm.batan.go.id/4721/>