

## DAFTAR PUSTAKA

- Artini, N. P. R., Mahardiananta, I. M. A., & Nugraha, I. M. A. (2022). Rancang Bangun Chiller Berbasis Mikrokontroler Untuk Evaporasi Senyawa Bahan Alam. *Jurnal Resistor (Rekayasa Sistem Komputer)*, 5(1), 10-16.
- Hawali, & Harisuddin. (2017). Analisa Teknis dan Ekonomis Pengembangan Industri Komponen Peralatan Pendingin Ruang Muat (Cold Storage) Kapal Ikan di Indonesia. *Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya*.
- Holman, J. P., & White, P. R. S. (1992). Heat Transfer Seventh Edition in SI Units. *Professor of Mechanical Engineering Southern Methodist University*, 657, 7.
- Lukitobudi, A. R., & Hidayat, A. R. (2018). Kaji Eksperimental Sistem Mini Brine Cooling Untuk Pendingin Kabin Dengan Metode Radiant Cooling. *KURVATEK*, 3(2), 85-90.
- Lukitobudi, A. R., & Luthfi, W. (2020). Kaji Eksperimental Pengaruh Kondensat Untuk Mendinginkan Liquid Line Pada Chest Type Mini Cooler Dengan Metode Radiant Cooling. *Kurvatek*, 5(1), 51-57.
- Mitrakusuma, W. H., Setyawan, A., & RiyantoPutri, R. D. (2018). Pengaruh Variasi Debit Refrigeran Sekunder Terhadap Kinerja Sistem Chiller Brine Cooling. *ReTII*.
- Moore, T., Bauman, F., & Huizenga, C. (2006). Radiant Cooling Research Scoping Study.
- Muharni, R., Suryadimal, S., Afrianda, A., Kaidir, K., Martiana, W., & Kesuma, D. S. (2023). Analisis Performa Sistem Pendingin Mesin Mini Water Chiller. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(1), 30-36.
- Nash, M. K., & Toar, H. (2023). Pengaruh Kinerja Chiller Terhadap Temperatur Udara Masuk Untuk Meningkatkan Output Generator Di Pt A Unit 1. *Jurnal Rekayasa Energi*, 2(1), 9-18.

- Panjaitan, S. (2018). *Rancang Bangun Mesin Water Chiller Kapasitas 6 Kilowatt*. Surabaya: ITS Repository.
- Putra Pramana, A. *Analisis Variasi Jarak Fin Terhadap Performa Mesin Pendingin Double Evaporator Rangkaian Seri Menggunakan Refrigeran Lpg* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Universitas Jember).
- Rejeki, T., Aziz, A., & Maryadi, M. (2020). Perhitungan Beban Pendingin Dan Desain Sistem Chiller Pada Hotel Xxx Di Jakarta. *Baut dan Manufaktur*, 2(1), 1-8.
- Safytri, R., Margana, A. S., & Sukamto, A. E. (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).
- Syahputra, S. A., Siregar, F., & Panjaitan, J. (2021). Perbandingan Coefficient Of Performance (Cop) Chiler Water Cooled Dengan Air Cooled. *Atds Saintech Journal Of Engineering*, 2(1), 21-28.
- Zafer URE Zafer M.Sc., MCIBSE, MASHRAE, M.Inst.R. Secondary Refrigeration European Experiences, 2003 ASHRAE Winter Meeting Chicago, USA, 2003.