

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, K.G. *et al.* (2019) 'Estimation and Analysis of Cooling Load for Indian Subcontinent by CLD/SCL/CLF method at part load conditions', *Journal of Physics: Conference Series*, 1240(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1240/1/012031>.
- Arismunandar, W. and Saito, H. (1991) *Air Refresher*. Available at: [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&q=Wiranto+Arismunandar+Saito%2C+Heizo+1991&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Wiranto+Arismunandar+Saito%2C+Heizo+1991&btnG=) (Accessed: 13 April 2023).
- Cahyono, N.D. and Suheta, T. (2016) 'ANALISA OPTIMASI MANAJEMEN ENERGI LISTRIK CHILLER PADA CENTRAL AIR CONDITIONING PLAN DI MALL MARVELL CITY – SURABAYA', pp. 55–64.
- Cappenberg, A.D. (2020) 'Analisis Chiller Dengan Menggunakan R123 Dan R134A Pada Kinerja Pendinginan', *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(1), pp. 48–57. Available at: <https://doi.org/10.52447/jktm.v5i1.3979>.
- Fauzi, A. (2020) 'PENTINGNYA FAKTOR LINGKUNGAN ODP DAN GWP DALAM PEMILIHAN REFRIGERAN', *Indonesian Research Institute for Fisheries Post-harvest Mechanization*, November. Available at: <http://www.mekanisasikp.web.id/2020/11/pentingnya-faktor-lingkungan-odp-dan.html>.
- Fazri, A. and Maryanti, B. (2016) 'Analisa Karakteristik Katup Ekspansi Termostatik Dan Pipa Kapiler Pada Sistem Pendingin Water Chiller', *JIT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 4(1), pp. 18–25. Available at: <https://doi.org/10.32487/jtt.v4i1.124>.
- Pambudi, A. (2018) 'Performansi Sistem Water Chiller Menggunakan Refrigeran R-22 Dan'.
- PERMENKES NO.1077/MENKES/PER/V/2011 (2011) 'Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011'.
- Reynaldi, K. (2019) 'ANALISIS EFISIENSI KERJA CHILLER PADA MESIN EKSTRUDER DI PT. ARTERIA DAYA MULIA CIREBON', 45418(103), pp. 459–464.

- Sasuang, V., Sappu, F. and Luntungan, H. (2018) 'PERHITUNGAN BEBAN PENDINGIN PADA RUANG SIDANG FAKULTAS TEKNIK UNSRAT', 7 Nomor 1 (Vol. 7 No. 1 (2018): Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat), pp. 25–36.
- Siahaan, T. *et al.* (2018) 'ANALISIS KAPASITAS PENDINGINAN CHILLER VAC IEBE', ... *Seminar Hasil-hasil ...* [Preprint]. Available at: <http://reponkm.batan.go.id/4721/>.
- SNI-03-6572-2001 (2001) 'Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung', *Sni 03 - 6572 - 2001*, pp. 1–55.
- Stoecker, W.. and Jones, J.. (1982) *Refrigeration and air conditioning*, *Mc GrawHill Book Co.* Available at: [https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&q=WF+Stoecker+JW+Jones&btnG=](https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=WF+Stoecker+JW+Jones&btnG=) (Accessed: 13 April 2023).
- Syamsuar, Ariefin and Sumardi (2008) 'Analisis Beban Pendinginan Sistem Tata Udara (Stu) Ruang Auditorium Lantai III Gedung Utama Politeknik Negeri Lhokseumawe', *Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe*, p. 7.
- UNEP (2011) *2010 Report of the Refrigeration, Air Conditioning and Heat Pumps*. Available at: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Unep+2010#1>.