

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, J. R., Nasution, A. H., & Setyawan, E. Y. (2018). Analisa Perpindahan Panas Tangki Air Berkapasitas 80 Liter Pada Pemanas Air Tenaga Surya Sistem Hybrid. *Jurnal Flywheel*, 9(2), 7–11.
- Ambarita, J. R., Nasution, A. H., & Setyawan, E. Y. (2018). Analisa Perpindahan Panas Tangki Air Berkapasitas 80 Liter Pada Pemanas Air Tenaga Surya Sistem Hybrid. *Jurnal Flywheel*, 9(2), 7–11.
- Cycles, R., Comfort, T., Health, I. E., Buildings, A. A., Resources, E., Information, C. D., Estimating, E., Methods, M., & Design, D. (1997). 1997 ASHRAE Handbook. *ASHRAE Handbook*. <http://www.ashrae.org>.
- Effendy, M. (2015). Pengaruh Kecepatan Putar Poros Kompresor Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Ac. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 6(2), 55–62. <https://doi.org/10.23917/mesin.v6i2.2898>
- Faozan, I. (2017). Analisis Perbandingan Evaporator Kulkas (Lemari Es) Dengan Menggunakan Refrigerant R-22 Dan R-134a. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(3), 33. <https://doi.org/10.22441/jtm.v4i3.1272>
- Jaya, A. K., Harahap, C. O., & Andarini, R. (2020). Analisis Perhitungan Beban Pendinginan Ruang Dhammasala Vihara Padumuttara menggunakan Metode CLTD. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 57–64. <https://doi.org/10.31937/sk.v12i2.1709>
- Maluegha, B. L., & Luntungan, H. (2021). *PENENTUAN BEBAN PENDINGINAN AC UNTUK MEMILIH SISTEM*. 7, 43–50.
- Purwanto, E., & Ridhuan, K. (2014). Pengaruh Jenis Refrigerant Dan Beban Pendinginan Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 3(1), 11–16. <https://doi.org/10.24127/trb.v3i1.19>
- Puspawan, A., Pangestu, M. A., Suandi, A., & Alqaf, A. S. F. (2020). the Heat Transfer Flow Analysis of Standard Plate Stell of Jis G3106 Grade Sm20B on Pre-Heating Joint Web Plate I-Girder Process Case Study in Pt. Bukaka Teknik Utama, Bogor Regency, West Java Province. *Rekayasa Mekanika*, 4(1), 1–8.

- <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekayasamekanika/article/view/13270>
- Ridhuan, K., & Juniawan, I. G. A. (2014). Pengaruh Media Pendingin Air Pada Kondensor Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.24127/trb.v3i2.11>
- Sasuang, Vernando; Sappu, Frans; Luntungan, H. (2018). PERHITUNGAN BEBAN PENDINGIN PADA RUANG SIDANG FAKULTAS TEKNIK UNSRAT Vernando. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume, 7 Nomor 1*, 25–36.
- Siagian, S. (2015). Analysis Of Condensor Performance Analysis Of A Cooling System Using Freon R-134 A Based On A Cooling Fan Running Variation. *Jurnal BINA TEKNIKA*, II(2), 124–130.
- W. F. Stoecker (University of Illinois at Urbana-Champaign); J. W. Jones, U. of T. at A. A. (1979). Refrigeration and Air Conditioning, Second Edition. *McGrow Hill, Singapore*, 90(4), 667–670.
- Yakub dan Herman. (2011). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.
- Ambarita, J. R., Nasution, A. H., & Setyawan, E. Y. (2018). Analisa Perpindahan Panas Tangki Air Berkapasitas 80 Liter Pada Pemanas Air Tenaga Surya Sistem Hybrid. *Jurnal Flywheel*, 9(2), 7–11.
- Cycles, R., Comfort, T., Health, I. E., Buildings, A. A., Resources, E., Information, C. D., Estimating, E., Methods, M., & Design, D. (1997). 1997 ASHRAE Handbook. *ASHRAE Handbook*. <http://www.ashrae.org>.
- Effendy, M. (2015). Pengaruh Kecepatan Putar Poros Kompresor Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Ac. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 6(2), 55–62. <https://doi.org/10.23917/mesin.v6i2.2898>
- Faozan, I. (2017). Analisis Perbandingan Evaporator Kulkas (Lemari Es) Dengan Menggunakan Refrigerant R-22 Dan R-134a. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(3), 33. <https://doi.org/10.22441/jtm.v4i3.1272>
- Jaya, A. K., Harahap, C. O., & Andarini, R. (2020). Analisis Perhitungan Beban Pendinginan Ruang Dhammasala Vihara Padumuttara menggunakan Metode CLTD. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 57–64. <https://doi.org/10.31937/sk.v12i2.1709>