

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Akromul Huda, Karyanik, dan Earlyna Sinthia Dewi.(2021). Efek Variasi Beban Pendinginan terhadap *Coefficient Of Performance* (COP) Mesin pendingin pada *Box Cooler* alat distilasi.1-3
- Ali Musyadad. (2022). *Evaluations AC Capacity In The Building Of Industrial Technology Faculty Unissula Semarang*. Majoring Of Electrical Engineering Industrial Technology Faculty Sultan Agung Islamic University Semarang.
- Bahantwelu, Marianus; N. Mbake dan Imanuel. (2022). Evaluasi Beban Penyejukan pada Ruang Perkuliahan dengan Metode Keseimbangan Termal (Studi Kasus Ruang Perkuliahan Prodi Arsitektur Undana). *AC, beban penyejukan, efisiensi energi, keseimbangan termal*, 4.
- Handoko, J. (2008). Merawat & Memperbaiki AC (4 ed.). Kawan Pustaka
- Maluegha, B. L., dan Luntungan, H. (2021). Penentuan Beban Pendinginan Ac Untuk Memilih Sistem Pendinginan Yang Hemat Energi Pada Ruangan Ibadah Gedung Gereja Kgmpi Getsemani Kelurahan Bahu Kota Manado. *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado*, 7, 43–50.
- Nasution, Muslih; Nasution, Amirsyam; Putra, M.Maulana. (n.d.). (2020) Analisa Kinerja Air Conditioner (AC) Terhadap Perubahan Tekanan Dan KECEPATAN PUTARAN Kompresor Pada Mobil Xenia Type R. *Kompresor Dan AC Mobil*, 4, 1.
- Priya Kanwar, dan Varinder Taprial (2018). *Heating, Ventilation & Air-Conditioning Facility Management*, 1, 46-49
- Purwanto, Edi dan Ridhuan, kemas. (2023). Pengaruh Jenis Refrigerant Dan Beban Pendinginan Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin. *AC, Refrigerant, beban pendinginan, COP*, 3, 2.
- Sabaruddin Harahap, Abdul Hamid, dan Imam Hidayat. (2021). Perhitungan ulang beban pendinginan pada ruang auditorium gedung manggala wanabakti blok III kementrian kehutanan Jakarta, 18(1).

- Shan K. Wang. (2000). *Handbook of air conditioning and refrigeration*.
- Sopian, A., Badarudin, A., dan Lukitobudi, A. R. (2022). Pengaruh Buka-an Katup Ekspansi Elektronik terhadap Tekanan dan Unjuk Kerja *Air Conditioner Inverter*. 13–14.
- Suntoro, D., Darmawan S, R., dan Ahadi, K. (n.d.). (2018). Perhitungan Beban Pendinginan Pada Ruangan Di Perkantoran PT. INDONESIA POWER UPJP PESANGGARAN BALI. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, 17, 3.
- Tito Hadji Agung Santosa, Muhammad Nadjib, Thoharuddin, Muhammad Akhid Riza. (2017). Efek Variasi Beban Pendinginan Terhadap Coefficient Of Performance (Cop) Alat Uji Pengukuran Koefisien Evaporasi Menggunakan Refrigeran R-134A. 193-203.
- Walter T. Grondzik. (2019). *Air-Conditioning system design manual*.
- Yunus A. Cengel dan Michael A. Boles. (2006). *Thermodynamics: An Engineering Approach*.
- Yuono, L. D., Budi-yanto, E., dan Ansori, A. (2022). Analisa kerja alat uji prestasi mesin pendingin udara dengan kapasitas daya kompresor 1 PK. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 11(1).
<https://doi.org/10.24127/trb.v11i1.2118>.