

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. (2010). Efek Beban Pendingin terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin. *Jurnal SMARTek*, 8(3), 203.
- Arief Susanto, Yenni Arnas., ST., M.Si, Zulham Hidayat., S. (2017). C pada suhu dan $55\% \pm 10\%$ pada kelembaban udara relatif.
- ASHRAE.1997 Fundamental Handbook (SI). USA.
- Cengel, Y.A. and Boles, M.A., (1994). Thermodynamics An Engineering Approach. 2nd ed. McGraw Hill: New York.
- Harahap, S., Hamid, A., & Hidayat, I. (2014). Perhitungan Ulang Beban Pendinginan Pada Ruang Auditorium Gedung Manggala Wanabakti Blok III Kementerian Kehutanan Jakarta. *Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana, Jakarta*, 149–154.
- J.P Holman dan E.Jasjfi. (1997). Perpindahan kalor, Jakarta: Erlangga.
- Konsorsium Sertifikasi Guru (2013), Modul PLPG Teknik Pendingin, Konsorsium Sertifikasi Guru, Jakarta.
- Pradana, S. H., Khaerudini, D. S., Studi, P., Teknik, M., Mercubuana, U., Barat, J., Fisika, P. P., Ilmu, L., Indonesia, P., & Selatan, T. (2021). Studi perhitungan sistem pengkondisian udara dari desain kantor pabrik kelapa sawit berbasis *cooling load temperature difference*. *Calculation of cooling energy requirement in the palm oil mill work space based on cooling load temperature difference*. 19, 133–139.
- Syahrial, E., & Hadi Sudono, R. (2021). Perencanaan Beban Pendingin Pada Gedung Baru Rumah Sakit Pmi Bogor Dengan Metode Cltd. *Jurnal Teknika Dan Informatika (JTI)*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.52909/jti.v1i1.9>
- TRANE. Cooling dan Heating Load Estimation. (2000) American Standard, Inc. Anwar, K. (2010). Efek Beban Pendingin terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin. *Jurnal SMARTek*, 8(3), 203.
- Winarno, S. (2020). Analisa Perhitungan Beban Pendinginan Ruang Perangkat Internet Di Pt. X - Site Kedaton. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(3), 1. <https://doi.org/10.22441/jtm.v8i3.4581>
- Wilbert F.Stoecker dan Jerold W.Jones. (1982). *Refrigeration and Air Conditioning, Second Edition*. McGraw-hill, Inc