

## DAFTAR PUSTAKA

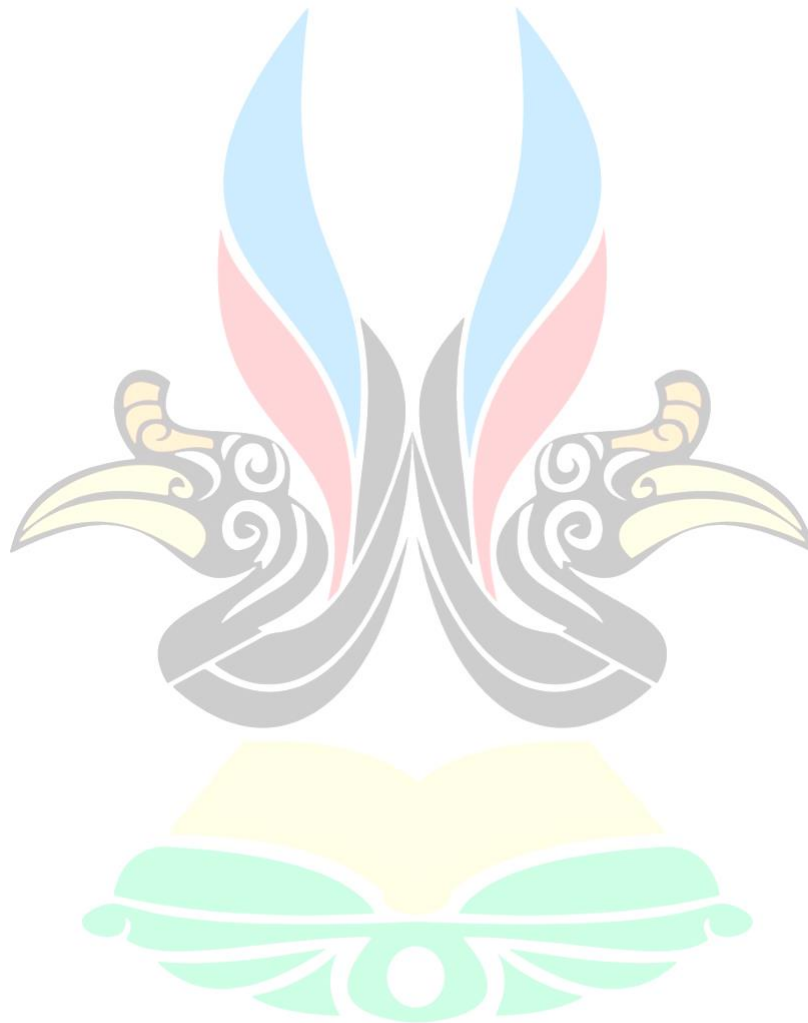
- Arismunandar, W., & Saito, H. (1991). *Penyegaran Udara* (4th ed.). PT Pradnya Paramita.
- ASHRAE. (1977). *Cooling and Heating Load Calculation Manual*. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
- Azmi, A. (2014). *STUDI PERENCANAAN KEBUTUHAN INSTALASI LISTRIK DI RUMAH SAKIT BERSALIN JEUMPA*. 53(9), 1689–1699.
- Dossat, R. (1961). *PRINCIPLES OF REFRIGERATION*. John Wiley and Sons, Inc.
- Hanifan, M. . N., Arjana, I. G. D., & Setiawan, W. (2015). *Studi Evaluasi Sistem Pengkondisian Udara di Jurusan Teknik Elektro Kampus Bukit Jimbaran dengan Menggunakan Software*. 2(2), 30–35.
- Moran, M., Shapiro, H., Boettner, D., & Bailey, M. (2014). Fundamentals of Engineering Thermodynamics. In *International Journal of Mechanical Engineering Education* (8th ed., Vol. 29, Issue 1). John Wiley and Sons, Inc.
- Parsons, R. (1997). *ASHRAE Handbook*. American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
- Pertiwi, T. B., & Ahyadi, H. (2019). Analisis Beban Pendingin Pada Ruangan Data Center / Server PT XX Di Gedung Summitmas II. *Sainstech*, 29(1), 39–47.
- Rianto, A. (2007). *Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Pada Sistem Pengkondisian Udara Di Hotel Santika Premiere Semarang*.
- Ridhuan, K., & Rifai, A. (2017). Analisa kebutuhan beban pendingin dan daya alat pendingin AC untuk aula kampus 2 UM Metro. *J. Turbo*, 2(2), 7–12.
- SNI. (2001). *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*. 03–6572, 1–55.
- SNI. (2011). *Konservasi Energi selubung Bangunan pada Bangunan Gedung* (Vols. 6389–2011). Badan Standardisasi Nasional.
- Stoecker, W. F., & Jones, J. W. (1982). *REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING* (2nd ed.). McGraw-Hill, Inc.
- Sungadiyanto. (2006). *Studi Eksperimental Performa Mesin Pengkondisian Udara*

(Ac) Mc Quay Dengan Refrigeran R-22. Universitas Negeri Malang.

Suntoro, D., Darmawan S., R., & Ahadi Khalif. (2018). Perhitungan Beban Pendinginan Pada Ruangan Di Perkantoran Pt. Indonesia Power Upjp Pesanggaran Bali. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 17(1), 19–30.

Susanti, L., & Aulia, N. (2013). *Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri di Kota Padang*. 12(1), 310.

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)