

# DAFTAR PUSTAKA

## WWW.itk.ac.id

- Agustin, F. (2015). Analisis Rekomendasi Pemilihan Perangkat Penyejuk Udara Menggunakan Metode *Fuzzy SAW*. *Jurnal Universitas Potensi Utama*, Vol 1, hal. 654–659.
- Arief Susanto, Yenni Arnas., S.T., M.Si, Zulham Hidayat., S. (2017). Analisis Kebutuhan Beban Pendingin Dengan Metode *Cooling Load Temperature Difference (CLTD)* Pada Ruang Lobby Gedung Simulator Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia. *Jurnal Sekolah Tinggi Penerbangan*, Vol 1, hal 31-41.
- Badan Standar Nasional. (2011). Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Gedung. SNI-6389:2011.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung. SNI 03-6573-2001.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2015). Data Temperatur Cuaca Kota Balikpapan. [online] tersedia di <https://dataonline.bmkg.go.id/home> [diakses pada tanggal 09 Juni 2021].
- Carrier. (1965). *Handbook Of Air Conditioning System Design*. Page 780, Carrier Air Conditioning Company
- ASHRAE (1997). *ASHRAE Handbook Preface*. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerant and Air Conditioning Engineers.
- UU RI Nomor 30. (2017). *Undang Undang Tentang Energi*. Vol 53(9), hal 1689–1699.
- Jaya, A. K., Harahap, C. O., dan Andarini, R. (2020). Analisis Perhitungan Beban Pendinginan Ruang Dhammasala Vihara Padumuttara menggunakan Metode CLTD. *Jurnal Sistem Komputer*, Vol 12(2), hal 57–64.
- R.J. Dossat. (1961). *Principles Of Refrigeration (Vol. 2)*. John Wiley & Sons, Inc.

Saghifa Fitriana. (2019). Analisis Menentukan Rekomendasi Penyejuk Udara Yang Tepat Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Ilmiah Galuh Justisi*, Vol 7(1), hal 59–74.

Saputra, N.R.S., (2018). *Mesin penyejuk Udara Lokal Menggunakan komponen kulkas Dengan Daya Kompresor 1/5 PK dan Ice Park*, Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Suhendar, Ervan Efendi dan Herudin. (2013). Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon. *Jurnal Universitas Sultan Agung Tirtayasa Cilegon*, Vol 2, hal 78.

Suntoro, D., S, R. Darmawan, dan Ahadi, K. (2018). Perhitungan Beban Pendinginan Pada Ruangan Di Perkantoran PT . Indonesia Power UPJP Pesanggaran Bali *Cooling Capacity Calculation For Office Building*. Vol 17(1), hal 19–30.

W. F. Stocker dan J. W. Jones. (1983). *Refrigeration And Air Conditioning* 2<sup>nd</sup> edition: Mcgraw-Hill, Inc. New York.

