

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunadar & Saito, (2005). Pengondisian udara second edisi, Jakarta :erlangga.
- ASHRAE. (2013) ASHRAE Handbook: Fundamentals, American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning EngineerInc., Atlanta, United States.
- ASHRAE. (2009) ASHRAE Handbook: Fundamentals, American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning EngineerInc., Atlanta, United States.
- Carrier Air Conditioning Company, 1965, Handbook of Air Conditioning System Design, McGraw-Hill Book Company, USA.*
- Hakim. M.L.’’*Analisis beban pendinginan sistem tata udara pada line sirup 1 dan 2 PT Konimex*’’Skripsi, STTA, 2015.
- Modul PLTG Teknik pendinginan, 2013.
- Nugroho, Bejo.’’*Kaji Eksperimental Pemakaian Fluida kerja R-12 dan LPG pada AC mobil dengan Variasi Isian Refrigeran dan Putaran Kompresor*’’. Skripsi, 2002.
- Nugroho,W. “*Studi Sistem Tata Udara Ruang Bersih Dalam kaitannya Dengan Pemakaian Energi*”, Teknik Fisika ITB, Bandung, 1990.
- Sabarudin, Abdul, Hidayat, 2014, Sinergi Vol.18 Nomor 3, “*Perhitungan Ulang Beban Pendinginan Pada Ruang Auditorium Gedung Manggala Wanabakti Blok III Kementrian Kehutanan Jakarta*”, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Sinaga. N. “*Beberapa Peluang Penghematan Energi pada Gedung Berlantai Banyak*”, Jurnal Teknik FT.Undip, Edisi Agustus 1994, hal 42-45.
- Trane, *Air Conditioning Clinic*, 2000, *Cooling and Heating Load Estimation*.
- Tri Kuncoro, 2016, “*Perhitungan Beban Pendingin Ruang Engineering PT. Karya Intertek Kencana*”, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.
- Wilbert F.Stoecker dan Jerold W.Jones. *Refrigeration and Air Conditioning, Second Edition*. McGraw-hill,inc. 1982.