

## DAFTAR PUSTAKA

- Anin & Gimbal, 2013. 'Analisa Perhitungan Beban Pendingin Di Tower Universitas Mercu Buana Lantai 5 Dan Lantai 6'
- Arismunandar & Saito, 2005. Pengkondisian udara edisi kedua, Jakarta; Erlangga.
- ASHRAE, 2001. ASHRAE Handbook: Fundamentals, American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineer Inc, Atlanta, United States.
- Aziz. M.Y, 2017. '*Studi Kasus Kebutuhan Cooling Load dan Coefficient Of Performance Refrigerator dengan Refrigerant R-134a di Ruang Produksi PT. Mitra Mustika Sejahtera Sentosa*'; Skripsi, STTA.
- Cengel Yunus A & Michael A Boles, Thermodynamics an Engineering Approach fifth edition.
- Holman, J.P & E. Jasjfi, 1997. Perpindahan kalor, McGraw.Hill: Erlangga.
- Hakim. M.L, 2015. '*Analisis beban pendinginan sistem tata udara pada line sirup 1 dan 2 PT Konimex*'; Skripsi, STTA.
- IIT Kharagpur. Thermodynamics first edition.
- Kuncoro. H.W, 2010. "*Sistem pengondisian udara hotel santika premire Yogyakarta lantai 3*" Skripsi, Universitas sanata dharma.
- Modul PLPG Teknik Pendinginan, 2013.
- Prof. Yadav D.K dkk, 2017. International Research Journal of Engineering and Technology.