

## DAFTAR PUSTAKA

Arismunadar & Saito, *Pengondisian udara second edition*, Jakarta: Erlangga.

ASHRAE, *ASHRAE Handbook: Fundamentals*, American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning EngineerInc, Atlanta, United States, 2009.

Carrier, *Duct Design Level 1: Fundamental*, 2005.

Carrier, *Load Estimating Level 2: Fundamental*, 2005.

Cengel Yunus A & Michael A Boles, *Thermodyanamics An Engginering Approach*.

Danharjo & Madinah, *Perancangan Tata Udara Untuk Ruangan Belajar Di Goethe Institut*, Jurnal, Dosen Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri ISTN, 2008.

Hakim Muhammad Lutfi, *Analisis Beban Pendinginan Sistem Tata Udara Pada Line Sirup 1 Dan 2 Pt. Konimex*, Skripsi, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, 2015.

Holman, J.P & E. Jasjfi, *Perpindahan kalor*, McGraw.Hill: Erlangga, 1997.

Kuncoro, *Sistem Pengkondisian Udara Hotel Santika Premier Yogyakarta Lantai III*, Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2010.

Maolana Yunus Aziz, *Studi Kasus Kebutuhan Cooling Load Dan Coefficient Of Performance Refrigerator Dengan Refrigerant R-134a Di Ruang Produksi Pt. Mitra Mustika Sejahtera Sentosa*, Skripsi, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, 2018.

Modul PLTG Teknik pendinginan, 2013.

Prasetyo, *Perancangan Sistem Ducting Pada Gedung Perkantoran X*, Skripsi, Universitas Indonesia, 2009.

SMACNA, *Smacna-Hvac Systems Duct Design-Sheet Metal & Air Conditioning*, 1990.

Sumanto. *Dasar-dasar Mesin Pendingin*. Andi. Yogyakarta. 1985.

TRANE, *Air Clinic Cooling and Heating Estimation One of the Fundamental*, 2000.

Wijaya Jemy, *Perancangan Sistem Pengkondisian Udara Untuk Mall*, Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2008.