

DAFTAR PUSTAKA

ASHRAE Fundamental Handbook 1997 (SI). *nonresidential cooling and heating load calculation* CHAPTER 28.

ASHRAE refrigeration handbook, 2002 (SI): FUNDAMENTALS ASHRAE, Inc.

Berman, Ega Taqwali. *Modul Plpg Teknik Pendingin*. Konsorsium Sertifikasi Guru 2013. Jakarta.2013.

Eduardus Pamungkas Sanjaya. 2015. PERHITUNGAN BEBAN PENDINGINAN DENGAN METODE *COOLING LOAD TEMPERATURE DIFFERENCE* MENGGUNAKAN PROGRAM DEV C/C++. PT.KONIMEX. jurusan Teknik Mesin. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.

Handbook of air conditioning and refrigeration. Shan K.Wang-2nd ed. p.cm. Second edition. 2001.

INTERNASIONAL STANDARD ISO/FDIS 10456:2007(E)

J.P Holman dan E.Jasjfi. 1986. Perpindahan kalor, edisi ke-6. McGraw-hill, Ltd.

Muhammad luthfi hakim. “analisa beban pendinginan sistem tata udara STU pada line sirup 1 dan 2, PT. KONIMEX”. Skripsi Teknik Mesin, STTA 2015.

Refrigeration Engineers Service Application Manual SAM Chapter 630-16 Section 3A, 2009, psychrometric table.

Syamsuar dkk. “analisa beban pendinginan pada gedung auditorium Lhokseumawe”, Teknik Mesin. jurnal PNL.ac.id 2012.

Sinaga. N. “*Beberapa Peluang Penghematan Energi pada Gedung Berlantai Banyak*”, Jurnal Teknik FT. Undip, Edisi Agustus 1994, hal 42-45.

TRANE. Cooling and Heating Load Estimation. 2000 American Standard, Inc

Wilbert F.Stoecker dan Jerold W.Jones. *Refrigeration and Air Conditioning, Second Edition*. McGraw-hill, Inc. 1982.