

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Definisi kalibrasi*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Kalibrasi>, diakses pada 29 September 2015 pukul 10.30 WIB
- ApplianceAid. *Frosting Evaporator*, www.applianceaid.com/images/364a.jpg, diakses pada 20 Desember 2015 pukul 20.00 WIB
- BAC. 2015. *Cooling Tower Manual Book*, Jessup: Baltimore Aircool Company.
- Beamex, Oy Ab. 2006. *Multifunction Calibration User Guide*, Finland: Beamex.
- Cable, Mike. 2007. *Calibration: A Technician's Guide*, USA: ISA.
- Consulting, Electrotecnical, Company. *Pirometer*.
www.academline.com/docs/prices/images/pirometer.jpg, diakses pada 20 Desember 2015 pukul 20.00 WIB
- Copeland. 2004. *Hermetic Compressor Brochure*, England: Emerson Climate Technology.
- Daryanto. 2010. *Keterampilan Dasar Jurusan Teknik Listrik*, Jakarta: Satu Nusa.
- D. Cooper, William. 1999. *Instrumenasi Elektronik dan Teknik Pengukuran*, Jakarta: Erlangga.
- Eagle, American. 2015. *Compressor and Accessories Catalog*, Garner: American Eagle
- Gunawan, Ricky. 1988. *Pengantar Teori Teknik Pendinginan (Refrijerasi)*, Jakarta: Depdikbud – Dirjen Pendidikan Tinggi.
- Anwar Hadi. *Klasifikasi Komponen Ketidakpastian Pengujian*.
<http://www.infolabling.com/2014/03/klasifikasi-komponen-ketidakpastian.html#.Vpxg3eh97Dd>, diakses pada 18 Januari 2016 pukul 11.20 WIB.
- Metals PVT. LTD., Vaishali. *Pipa kapiler*,
<http://www.coppercapillarytube.com/capillary-tubes.html>, diakses pada 21 Desember 2015 pukul 14.15 WIB
- Moran, Michael. J. 2004. *Termodinamika Teknik Jilid 1*, Jakarta: Erlangga.

- Morris, Alan S. 2001. *Measurement & Instrumentation Principles*, Inggris: Butterworth Heinemann.
- Omega, *Sensor Termokopel*, http://www.omega.com/Temperature/images/88L40K_88L75K_1.jpg, diakses pada 20 Desember 2015 pukul 20.15 WIB
- Parker. 2007. *Thermostatic and Automatic Expansion Valves Catalog E-1*, Broadview: Parker Hannifin Corporation.
- Dresser. 2012. *Datum Centrifugal Compressor Brochure*, New York: Dresser Rand Company.
- SIAM, Industry Compressor. 2014. *Rotary Compressor Catalogue*, Chonburi: SIAM Compressor Industry.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian kualitatif kuantitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Surya, Yohanes. 2009. *Suhu dan Termodinamika*, Tangerang: Kandel.
- Themometericscorp. *Sensor Resistive Temperature Detector (RTD)*, www.thermometericscorp.com/images/RTD/rtd.jpg, diakses pada 20 Desember 2015 pukul 20.05 WIB
- Tim AN. 2003. *Pedoman Evaluasi dan Ketidakpastian Pengukuran: Juni 2003*, Jakarta: Komite Akreditasi Nasional.
- Yanto, Budi. *Perbedaan akurasi dan presisi*. <http://www.sridianti.com/perbedaan-akurasi-dan-presisi.html>, diakses tanggal 18 Januari 2016.
- York 1994. *Model YCAJ Installation Operation and Maintenance Guide*, New York: York International Corporation.
- York. 2015. *Model YK Engineering Guide*, Milwaukee: York International Corporation.
- York. 2015. *Model YLAA Engineering Guide*, Milwaukee: York International Corporation.
- York. 2000. *Model YIA Engineering Guide*, Pennsylvania: York International Corporation.
- Wade, Zachary. *Prinsip Kerja Chiller*, <https://www.scribd.com/doc/118456246/chiller>, diakses pada tanggal 29 September 2015 pukul 10.00 WIB