

DAFTAR PUSTAKA

- Bejan, A., *Advanced Engineering Thermodynamics*. Wiley. New York: 1988
- Cengel, Y.A. and Boles, M.A., 1994. *Thermodynamics An Engineering Approach*. 2nd ed. McGraw Hill: New York.
- Dirja. 2004. *Dasar-Dasar Mesin Pendingin*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Dincer, I., & Kanoglu, M. (2010). *Refrigeration Systems and Applications*. Chennai: Wiley.
- Daryanto, 2016. *Teknik Pendingin AC, Freezer dan kulkas*. Bandung. Penerbit yrama widya.
- Flywheel: *Jurnal Teknik Mesin Untirta* Vol. IV, No. 1, April 2018, hal. 26 – 29
- Kumara L. 2010. *Efek Polaritas dan Fenomena Stres Tegangan Sebelum Kegagalan Isolasi pada Sela Udara Jarum-Plat [skripsi]*. Surabaya: Fakultas Teknik, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Munson, B. R., Young, D. F., Okiishi, T. H., & Huebsch, W. W. (2009). *Fundamentals of Fluid Mechanics, Sixth Edition*. Danvers: Wiley.
- Yunianto, Bambang. 2005. “Pengaruh Perubahan Temperatur Evaporator Terhadap Prestasi Air Cooled Chiller Dengan Refrigeran R-134a, Pada Temperatur Kodensor Tetap”. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Yasmin. 2011. “Beban Pendinginan dan Penghematannya”. Pelatihan Dasar audit Energi dan Komisioning Gedung B2TE-BPPT.
- Z., M., Djuanda, Rasyid, R., & Munandar. (2017). *Teknologi Volume 17 . Analisis Unjuk Kerja (COP) Mesin Pendingin Hibrid dengan Menggunakan Refrigeran R-22, 5-9*.