

DAFTAR PUSTAKA

- Bitha. 2011. *Siklus Rankine Ideal*, (<http://bitha2011.blogspot.co.id/2012/10/v-behaviorurldefaultvmlo.html>, diakses 27 Februari 2017)
- Culp W Archie. "*Prinsip-prinsip Konversi Energi*". Erlangga, Jakarta:1885
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. "Konsumsi Tenaga Listrik di Indonesia".2016.
- Holman, JP. Alih bahasa E.Jasifi. "*Perpindahan Kalor*". Penerbit Erlangga. Jakarta:1995
- Hougen, Olaf. 1959. *Chemical Process Principles*. New York: Modern Asia Edition
- J.Moran, Michael & Howard N.Shapiro. "*Termodinamika Teknik*". Erlangga, Jakarta:2004
- Kern, DQ. 1950. *Process Heat Transfer. Associates and Professorial Lecturer in Chemical Engineering Case Institue Og Technology*. New York : McGraw-Hill Book Company
- Mc. Cabe, W.L, Smith, JC, Harriot, P. "*Unit Operation of Chemical Engineering*" , 4th ed, MC.Graw-Hill, New York,1985,Chapter 11,12,15
- Perry, R.H. dan Green D.W. 1998. *Perry's Chemical Engineers Handbook* (eds), McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Suparni Setyowati Rahayu. "*Perawatan Boiler dan Pemanas Fluida Termis*",2009
- Setiawan, Bagus. 2014. *Pembangkit Listrik Tenaga Uap*, (online), (<http://sigitbagussetiawan.blogspot.co.id/2014/12/pembangkit-listrik-tenaga-uap.html>, diakses 27 Februari 2017)
- UNEP.2013. *Bahan Bakar dan Pembakaran*. (<http://www.eneryefficiensyasia.org/> diakses pada tanggal 3 april 2017).