

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Tanpa Tahun. "Bab II". <http://eprints.polsri.ac.id/1932/3/BAB%20II.pdf>
- Arifianto, Deni Yuni. 2009. "Tugas Akhir Rancang Bangun Dan Pengujian Model Kondensor Tipe *Concentric Tube Counter Current* Ganda Dengan Penambahan Sirip". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- B, Ahmad Wafi dkk. 2011. "Rancang Bangun *Heat Exchanger Shell And Tube Single Phase*". Semarang: Universitas Diponegoro.
- Bureau of Energy Efficiency (BEE). 2004. *Energy Efficiency Guide Book*. Bab Kelima Halaman 93-112. Pemerintah India.
- Cengel, Y. A. dan Michael A. B. 2006. *Thermodynamics An Engineering Approach*. Edisi Kelima. Boston: McGraw-Hill Books.
- Cengel, Y. A. 2003. *Heat Transfer a Practical Approach*. Edisi Kedua. Boston: Mc.Graw Hill Books. <http://www.mhhe.com/catalogs/rep>
- Dickinson. Tanpa Tahun. *Manual Book I.T.M. Dryer (Gas Burner)*. United Kingdom.
- Djayanti, Silvy dkk. 2011. Pengendalian Emisi Gas Buang *Boiler* Batubara Dengan Sistem Absorpsi. Dalam Jurnal Ilmu Lingkungan Vol.9 MMXI(1).
- Hariastuti, Nani dkk. 2010. Pengurangan Emisi CO₂ Pada Gas Buang Boiler Dengan Teknologi Absorpsi Melalui Membran Serat Berpori. Dalam Jurnal Riset Industri Vol.4 MMX(1).
- Holman, J.P. 1984. *Perpindahan Kalor*. Edisi Kelima. Erlangga: Jakarta.
- Incropera, Frank P. 1990. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. New York: John Wiley & Sons.

- Kern, Donald Q. 1965. *Process Heat Transfer*. Edisi Pelajar Internasional. Cetakan ke-21. Tokyo: Mc.Graw-Hill Book Company Japan, Ltd.
- Kreith, Frank. 1986. *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Lienhard, J.H. 2005. *A Heat Transfer Textbook*. Edisi Ketiga. Cambridge-Massachusetts: Phlogiston Press.
- Murni dkk. 2012. “Pengaruh Temperatur Solar Terhadap Performa Mesin Diesel *Direct Injection* Putaran Konstan”. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pertamina. 2016. “Spesifikasi Solar/Biosolar”. Jakarta.
- Situmorang, Hadi. 2007. “Pemanfaatan Gas Buang Pabrik Kelapa Sawit Sebagai Pemanas Air Umpan Ketel Uap Dengan Alat Penukar Kalor *Shell and Tube*”. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Shimmamah, Siti N.C. 2017. “Karakterisasi Unjuk Kerja Mesin Diesel Generator Set Sistem *Dual Fuel* Biodiesel Minyak Sawit Dan Syngas Dengan Penambahan *Preheating* Sebagai Pemanas Bahan Bakar”. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.