

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Pedoman Agro Wisata PT Madu Baru PG-PS Madukismo*. Yogyakarta.
- Bizzy, I. & Setiadi, R. 2013. *Studi Perhitungan Alat Penukar Kalor Tipe Shell And Tube Dengan Program Heat Transfer Research Inc.(HTRI)*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 13,No. 1:67-77
- Cengel, Y.A., 2003. "*Heat Transfer: A Practical Approach*". McGraw-Hill Book.Co.Inc. Boston.
- Daniyanto, dan Fathurrahman Rifai. 2013. *Aplikasi Analisa Pinch untuk Menurunkan Konsumsi Steam di Bagian Process House Pabrik Gula*. Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 7,No. 1:6-13
- Fathurohman, Arif. 2015. *Konservasi Energi Pada Vacuum Pump Sistem Untuk Pemasakan Gula Dengan Jet Condenser*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta:1-7
- Hartanto, Eddy Sapto. 2014. *Peningkatan Mutu Produk Gula Kristal Putih Melalui Teknologi Defekasi Remelt Karbonatasi*. Jurnal Standardisasi Volume 16,Nomor 3:215 – 222
- Hugot, E., 1986. *Handbook of Cane Sugar Engineering*. Amsterdam. Elsevier.
- Ihsan, Sobar., 2015. *Optimasi Kondensor Shell And Tube Berpendingin Air Pada Sistem Refrigerasi Nh_3* . Program Studi Teknik Mesin Universitas Islam Kalimantan MAAB Banjarmasin Vol. 1,No. 1:13-18
- Incropera, Frank P. Dewitt, David P. Bergman, Theodore L. Lavine, Adrienne S. 2011.*Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, seventh edition, John Wiley & Sons (Jefferson City) MPS Ltd.
- Indra, Alfiandi. 2013. *Proses Produksi Gula Pasir (Gula Dari Tebu)*. Diakses pada tanggal 03 Agustus 2015 dari <http://indra-alfiandi.blogspot.com/2013/08/proses-produksi-gula-tebu-gula-pasir.html>

- Indriatma. 2016. *Analisa Perpindahan Panas Dalam Rotary Kiln Unit Iii Pt. Antam, Tbk (Persero) Ubpn Sultra*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin Vol. 2, No. 2:56-61
- Kitto, B. John, Steven C. Stultz, 2005. *Steam its Generation and Use*. USA. The Babcock & Wilcox Company.
- Lauret, P., H. Boyer and J.C. Gatina. 2001. *Hybrid modelling of a sugar boiling process*. Université de La Réunion:1-13
- Mitsoe, Donie. 2012. *Stasiun Masakan*. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2015 dari <https://www.scribd.com/doc/85214608/4-STASIUN-MASAKAN>.
- Rein, Peter W., Luis F. Echeverri and Sumanta Acharya. 2004. *Circulation In Vacuum Pans*. Journal American Society of Sugar Cane Technologists, Vol. 24:1-17
- Rosady, Siti Duratun Nasiqiati dan Bambang Arip Dwiyanoro. 2014. *Re-Design Lube Oil Cooler pada Turbin Gas dengan Analisa Termodinamika dan Perpindahan Panas*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 3, No.2:B-164-B-168
- Sudia, Budiman. 2016. *Pengaruh Variasi Debit Aliran Fluida Dingin Terhadap Efektivitas Penukar Kalor WL 110 Tipe Concentric Tube dengan Metode NTU*. Jurnal Teknik Mesin Dinamika Vol. 7, No.2:1-6
- Tuapetel, Jones Victor, Muhammad Aryzal Nuruzzaman, dan Sasi Kirono. 2018. *Analisa Keefektifan Heat Exchanger Pipa Konsentris pada Proses Amoniak dengan Variasi Laju Aliran*. Jurnal Teknik Mesin-ITI Vol. 2, No.1:21-25
- Winarno, F.G (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G (1997). *Teknologi Tepat Guna Membuat Gula Kelapa Kristal*. Kanisius. Yogyakarta.