



DAFTAR PUSTAKA

- Acidatama.2015. *Operational Proses Fermentasi*. PT Indo Acidatama Tbk:Karanganyar
- Durkin, Thomas H. 2006. *Boiler System Efficiency*. American Society of Heating
- Fatimura, Muhrinsyah. 2015. *Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water pada Pengoperasian Boiler yang Dipergunakan Dalam Industri: Universitas PGRI Palembang*
- Himmelblau. David M. Riggs James B. 2012. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering 8th*: FT press
- Hougen, O.A. dan Watson, K.M. 1954. *Chemical Process Principle*. New York: John Willey & Sons Inc
- Khairani, Rini. 2007. *Tanaman Jagung Sebagai Bahan Bio-fuel*. Diakses dari <http://www.Macklintmip.unpad.net/Biofuel/Jagung/Pati.pdf>. diakses pada tanggal 10 April 2022
- Perry, Robert H. dan Dow W. Green. 1997. *Perry Chemical Engineer's Handbook. 7th edition*. New York: Mc.Graw-Hill Companies. New York: Mc.Graw-Hill Inc
- Seftian, Dedy, dkk . 2012. *Pembuatan Etanol dari Kulit Pisang menggunakan metode Hidrolisis Enzimatis dan Fermentasi*: Universitas Sriwijaya
- UNEP, 2004. *Peralatan Energi Panas: Boiler dan Pemanas Fluida Termis*, Diakses dari <http://www.energyefficiencyasia.org>, pada tanggal 1 Agustus 2022
- Winanti, W.S., 2006, *Boiler dan Pemanas Fluida Termis*. Pelatihan Produksi Bersih untuk Efisiensi Energi: BPP Teknologi
- Yaws, Carl L. *Thermophysical properties of chemicals and hydrocarbons*. William Andrew, 2008.