



---

## DAFTAR PUSTAKA

Durkin, Thomas H. 2006. *Boiler System Efficiency*. American Society of Heating Fatimura, Muhrinsyah. 2015. *Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water*

Andrianto, Muhammad dkk. 2011. *Laporan KKN-P Di PT. Pertamina Lubricants (PUG)*. Malang: Universitas Brawijaya  
*pada Pengoperasian Boiler yang Dipergunakan Dalam Industri:*  
Universitas PGRI Palembang

Himmelblau. David M. Riggs James B. 2012. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering 8<sup>th</sup>*: 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>.

Perry, Robert H. dan Dow W. Green. 1997. *Perry Chemical Engineer's Handbook. 7<sup>th</sup> edition*. New York: Mc.Graw-Hill Companies. New York: Mc.Graw- Hill Inc

Seftian, Deky, dkk . 2012. *Pembuatan Etanol dari Kulit Pisang menggunakan metode Hidrolisis Enzimatik dan Fermentasi:*  
Universitas Sriwijaya

UNEP, 2004. *Peralatan Energi Panas: Boiler dan Pemanas Fluida Termis,*

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.