

## DAFTAR PUSTAKA

- Hougen, Olaf. 1959. Chemical Process Principles. New York : Modern Asia Edition
- Jiunkpie.2010.Pengering Tenaga Surya.Jakarta.Universitas Kristen Indonesia.  
Diakses tanggal 28 Februari 2015
- Kusuma, Yuriadi.2009. Modul Audit Energi. Pusat Pengembangan Bahan Ajar : Universitas  
Mercu Buana
- Oesman, Raliby dan Retno Rusdijjati. 2008. Perancangan Alat Pengering Kerupuk dengan  
Memanfaatkan Gas Buang dari Proses Produksi pada Industri Pembuatan Kerupuk.  
Magelang : Universitas Muhammadiyah diakses 24 Maret 2015
- Palaloi, Sudirman. 2014. Analisis Potensi Penghematan Energi pada Boiler di Pabrik Tekstil.  
Balai Besar Teknologi Energi : Serpong diakses 24 Maret 2015
- Prayudi, Teguh dan Widiatminisih Winanti. 2006. Analisis Energi dan Efisiensi Boiler.  
Jakarta diakses 1 Maret 2015
- Soemarno.2005.Alat Pengering.Yogyakarta.www.academi.edu.ac.id diakses 15 April 2015