

## DAFTAR PUSTAKA

Ari.2007. *prototype* pengeringan energi surya. [www.academi.edu.ac.id](http://www.academi.edu.ac.id).

Diakses tanggal 20 Februari 2015

Hasyim.2011.Alat Pengering Kerupuk. [www.academi.edu.ac.id](http://www.academi.edu.ac.id).

Diakses tanggal 24 Februari 2015

Hougen, O. A, *et al.* 1943. *Chemical Process Principles*.New York

Jiunkpie.2010.Pengering Tenaga Surya.Jakarta.Universitas Kristen Indonesia.

Diakses tanggal 28 Februari 2015

Muarif.2013.Rancang Bangun Alat Pengering.[www.digilibspolsri.ac.id](http://www.digilibspolsri.ac.id)

Diakses tanggal 25 Februari 2015

Novilia, 2006. Pengeringan. [www.academi.edu.ac.id](http://www.academi.edu.ac.id)

Diakses tanggal 15 Juni 2015

Pranata.2008.Tempurung Kelapa.[www.pranata.blogs.com](http://www.pranata.blogs.com)

Diakses tanggal 24 Maret 2015

Putri.2012. *Furnace*. [www.academi.edu.ac.id](http://www.academi.edu.ac.id)

Diakses tanggal 15 April 2015

Sitompul.Darwin.1977.Prinsip – Prinsip Konversi Energi ( terjemahan ). Jakarta.  
Airlangga

Soemarno.2005.Alat Pengering.Yogyakarta.[www.academi.edu.ac.id](http://www.academi.edu.ac.id)

Diakses tanggal 20 Mei 2015