

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson S. Paul, 13 November 2016, <http://www.drtilud.com/>
- Belonio, Alexis T., 2005. ***Rice Husk Gas Stove Handbook***, Appropriate Technology Center, Central Philippine University, Filipina.
- Champagne, Elaine T. 2004. ***RICE: Chemistry and Technology***. American Association of Cereal Chemists Inc. St.Paul, Minnesota, USA.
- Fang, M. L. Yang, G. Chen, Z. Shi, Z. Luo, K. Cen, ***Experimental study on rice husk combustion in a CFB***. Fuel Processing Technology 85;2004:1273-82.
- Karnowo, dkk, 2011. ***Optimasi Unjuk Kerja Fluidized Bed Gasifie Denagn Mevariasi Temperatur Udara Awal***. Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Prastyo Dwi, 2012. ***Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Karakteristik Pembakaran Tungku Gasifikasi Batubara***. Sekripsi. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Puji Hartanto Feri, Fathul Alim, 2010. ***Optimasi Kondisi Operasi Pirolis Sekam Padi Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Briket Bioarang sebagai Bahan Bakar Alternatif***. Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Samsudin, Anis, dkk., 2009, ***Studi Eksperimen Pemanfaatan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Gasifikasi Penghasil Syngas***, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Sangeeta Chopra, 2007. ***A Review of Fixed Bed Gasification Systems for Biomass***. School of Energy Studies for Agriculture, PAU, Ludhiana, India.
- Siagian dan Dewi, 1992. ***The Potential of Biomass Residues as Energy Sources in Indonesia***.

Surjadi Eko, 2012. ***Kaji Eksperimental Performa Tungku Gasifikasi Biomassa Tipe Top Lit Up-Draft pada Berbagai Kombinasi Ukuran Biomassa dan Kecepatan Udara Primer Awal.*** Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Surakarta, Surakarta.

Susanto Herri, 10 januari 2017, ***Sekilas Teknologi Gasifikasi.***
<http://esptk.fti.itb.ac.id/herri/>

Wijianto, Subroto, Sarjito, 2015. ***Variasi Kecepatan Aliran Udara Pada Tungku Gasifikasi Limbah Biomassa Terhadap Nyala Efektif Dan Temperatur Pembakaran.*** Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.