

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Biomassa. <http://www.wikipedia.org>. Diakses 4 Oktober 2011.
- Abdullah, K. 2003. *Biomass Potensi dan Pemanfaatan di Indonesia*. Departemen Pertanian Teknik IPB. Bogor.
- Baldwin, S., 1987. *Biomass Stoves: Engineering Design, Development and Dissemination*. Volunteers in Technical Assistance. Arlington, VA, USA.
- Belonio, A.T. 2005. *Rice Husk Gas Stove Handbook*. Departement of Agricultural Engineering an Environtmental Management. Central Philipipnes University. Iloilo. Philippines.
- Bhattacharya S.C., and M.A. Leon. 2005. *Prospects for Biomass Gasifiers for Cooking Applications in Asia*. World Renewable Energy Regional Conference. 17-21 April 2005. Jakarta.
- Bilad, R.M. 2010. *Teknologi Gasifikasi Biomassa Alternatif Solusi Bahan Bakar Oven Tembakau*. Dikutip dari www.m.sasak.org tanggal 4 Oktober 2011.
- Daryanto. 2007. *Energi; Masalah dan pemanfaatannya Bagi Kehidupan Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama.
- Alvenher, E. 2012. *Pengaruh Lebar Celah dan Selimut Panci Terhadap Kinerja Tungku Rumahan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Harahap, J.N. 2009. *Uji Kinerja Kompor Gas "Belonio" Menggunakan Sekam Padi, Serutan Kayu, Tatal Kayu, dan Ampas Biji Jarak*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Haryanto, A. dan R. Hartanto. 2007. *Towards Revitalization of Biomass Gasification Technology*. Disampaikan dalam seminar Perteta 15 - 17 November 2007. Bandar Lampung.
- Lanya, B. 2005. *Energi Pertanian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nurhuda, M. 2008. *Kompor Biru Berbahan Bakar Sampah*. Majalah Gatra 9 Juli 2008. Dikutip dari www.digilib-ampl.net tanggal 4 Oktober 2011.

- Pambudi, N.A. 2008. *Menyulap Biomassa Menjadi Energi*. Dikutip dari <http://netsains.com> tanggal 3 September 2009.
- Rezaiyan, J. dan N.P. Cheremisinoff. 2005. *Gasification Technologies: A Primer for Engineers and Scientists*. Taylor & Francis Group LCC. USA.
- Suyitno. 2007. *Pengolahan Sekam Padi Menjadi Bahan Bakar Alternatif Melalui Proses Pirolisis Lambat*. Dikutip dari www.balitbangda.go.id tanggal 3 September 2009.
- Suyitno. 2008. *Teknologi Gasifikasi Biomasa untuk Penyediaan Listrik dan Panas Skala Kecil Menengah*. Dalam Kumpulan Potret Hasil Karya IPTEK. UNS. Surakarta.
- Sodikin. 2011. *Data–Data tentang Biomassa*. Dikutip dari www.blogspot.unsri.com tanggal 4 Oktober 2011.