

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. E. 2004. Biomass Potential as Renewable Energy Resources in Agriculture. Proceedings of International Seminar on Advanced Agricultural Engineering and Farm Work Operation. Bogor, 25-26 August 2004.
- Aliansi Tungku Indonesia. 2014. Ini Spesifikasi Tungku Sehat yang Hemat Energi <http://www.tungkuindonesia.org/id/news/2014/09/74/Ini-Spesifikasi-Tungku-Sehat-yang-Hemat-Energi.html#.Wcpj550gXDc>. Di akses pada tanggal 26 September 2017
- Anonim. 2017. Pengertian dan Jenis Kompor <http://arti-definisi-pengertian.Info/pengertian-dan-jenis-kompor/>. Di akses pada tanggal 1 Januari 2017.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Fisafarani, Hanani. *Identifikasi Karakteristik Sumber Daya Biomassa dan Pengembangan Pelet Biomassa di Indonesia*. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI. Depok. 2010.
- Handayani, N. *Perancangan Kompor Biomassa untuk Masyarakat urban dengan Prinsip Pre Heating Bahan Bakar dan Udara Masuk Menggunakan Panas Gas Buang*. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI. Depok. 2009.
- Hendrisson, dkk. 2003. Untung Rugi Indonesia Meratifikasi Protokol Kyoto Ditinjau Dari Sektor Energi. Majalah P3TEK.
- Kong, G.T. *Peran Biomassa bagi Energi Terbarukan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2010.
- Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asian* – www.energyefficiencyasia.org
- Subekti, Purwo. 2012. *Perhitungan Komparasi Energi Bahan Bakar Sekam Padi Dengan Minyak Tanah*. Program Studi Teknik Mesin Universitas Pasir Pangaraian.
- Suhartini, Sri. 2010. *Uji Coba Rekayasa Kompor Berbahan Bakar Biji Jarak*. <http://digilib.its.ac.id>. Di akses pada tanggal 5 September 2017
- Taufiqullah, 2016 *klasifikasi tungku* <https://www.tneutron.net/seni/klasifikasi-tungku/> di akses tanggal 3 Januari 2017
- Taufiqullah, 2016 *Pengertian Tungku* <https://www.tneutron.net/seni/pengertian-tungku/> di akses tanggal 17 Agustus 2017

- Yuliathana, Putu Hendra. 2015 *Variasi Campuran Bahan Bakar Batubara dan Limbah Bambu Terhadap Performansi Co-Gasifikasi*. Skripsi Fakultas Teknik (Non Reguler) Universitas Udayana.
- Septiandy, Muhammad Maulidan. 2015. *PROTOTIPE PENGERING BIOMASSA TIPE ROTARI (Analisis berdasarkan Ukuran Partikel dan Komposisi Campuran Bahan Baku terhadap Kualitas Produk)*. Tugas Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya.