

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

Kristiati, M. Th., 2011. *"Sumber Energi Penghasil Listrik"*. PT Citra Aji Parama, Yogyakarta.

Purnama, S., 2013. *"Analisa Kualitas Daya Listrik Pada Bangunan Gedung Perguruan Tinggi"*. Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta

Siregar, Iskandar Z., 2008. *"Prospek bisnis, budi daya, panen & pascapanen kayu sengon"*. Penebar Swadaya. Bogor

Sitompul, Rislina, 2011. Manual Pelatihan. *"Teknologi Energi Terbarukan yang tepat untuk aplikasi masyarakat pedesaan"*. Jakarta

Sumarna, Salim Hardja. 2012. *"Sukses Budidaya 9 Jenis Kayu Penghasil Rupiah"*. Cable book. Klaten

Yokoyama, Sinya (ed), 2008. *"Buku Panduan Biomassa Asia"*. Jepang: University of Tokyo. Diakses 30 Oktober 2013.

Website :

Anis, Samsudin. Karnowo. Wahyudi. & Respati, S.M.B., 2009. Jurnal: *"Studi Eksperimental Gasifikasi Sekam Padi pada Updraft Circulating Fluidized bed Gasifier"*. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang, Semarang. Jurnal Online. www.google.com. Diakses 06 Januari 2014.

All Power Labs, "*Personal Scale Power*". www.gekgasifier.com. Diakses 23 Februari 2014.

Bioenergiesysteme, "*Gasification Technologies*". <http://www.bios-bioenergy.at/>. Diakses 23 Februari 2014.

Departement, of Energi USA., "*Types Of Gasifier*". <http://www.netl.doe.gov/>. Diakses 23 Februari 2014.

Dzikri, Usman, 2010. "*Penentuan Kadar Kalor Pada Bahan Kayu dan Hubungannya dengan Nilai Densitas Bahan*". <http://lib.uin-malang.ac.id/>. Diakses 10 Maret 2014.

Finance News, 2013. "*Wilayah Indonesia makin luas*". <http://inafinance.com/>. Diakses 06 September 2013.

Gaos, Yogi Sirodz. 2008. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor: "*Gasifikasi Biomassa untuk pembangkit listrik dan pemanfaatan gas buang sebagai pemasok panas bagi pendingin adsorpsi*". Institut Pertanian Bogor, Bogor. Jurnal Online, www.google.com. Diakses 06 Januari 2014.

Gravatar, 2009. "*Mencari kandidat energi alternatif pengganti minyak bumi di Indonesia*". <http://r2dyluminescence.wordpress.com/>. Diakses 25 Oktober 2013.

<http://budidayasengon.blogspot.com/>. Diakses 25 Oktober 2013.

<http://formatnews.com/>. Diakses 25 Oktober 2013.

<http://inovasibiomassa.blogspot.com/>. Diakses 05 November 2013.

<http://jamuborobudur.com/>. Diakses 25 Oktober 2013.

<http://kajang24.blogspot.com/>. Diakses 19 Februari 2014.

- Koestoer, R.A., 2013. "*Analisa unjuk kerja PLTU 450 Watt dengan variasi temperatur superheater*". <http://koestoer.wordpress.com/>. Diakses 25 Oktober 2013.
- Koga, Arie, 2011. "*Proses Gasifikasi*". <http://arie-koga.blogspot.com/>. Diakses 06 September 2013.
- Mangas Power, 2013. "*vortec industrial engine*". <http://www.mangaspower.com/>. Diakses 18 Maret 2014.
- Meyrizal, 2012. "*energi alternatif*". <http://meyrizal.wordpress.com/>. Diakses 25 Oktober 2013.
- Mulanto, Agus, 2012. "*Kumpulan rumus fisika smp*". <http://www.slideshare.net/>. Diakses 07 Maret 2014.
- Putra, Rahmad cahaya. Indra. M. Gandidi. H. Burhanudin, 2013. Jurnal FEMA: "*Perancangan, pembuatan dan pengujian pembangkit listrik Energi Biomassa*". Teknik Mesin, Universitas Lampung, Bandar Lampung. Jurnal Online, www.google.com. Diakses 06 Januari 2014.
- Ramandita, Shindu, 2012. "*trend data grafik*". <http://shinduramandita-fst09.web.unair.ac.id/>. Diakses 05 April 2014.
- Sarmoko, M.E.A., 2009. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang: "*Pengaruh variasi temperatur cetakan terhadap karakteristik briket kayu sengon pada tekanan kompaksi 6000 psi*". Universitas Negeri Semarang, Semarang. Jurnal Online. www.google.com. Diakses 06 Januari 2014.
- Setyawan, Eko S.B., 2013. "*Proses Produksi Wood Pellet*". <http://www.slideshare.net/>. Diakses 10 Maret 2014.

..... " <http://www.google.com/> Diakses 22 Februari

Susanto, Herri. "*Sekilas Teknologi Gasifikasi*". <http://esptk.fti.itb.ac.id/>. Diakses 06 September 2013.

Sutrisno, K.F. & Rahardjo, A.P., 2009. "*Pembangkit listrik masa depan Indonesia*". <http://konversi.wordpress.com>. Diakses 25 Oktober 2013.