

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Alfian.N.R, 2012. *Pengaruh dinding isolasi pada tungku gasifikasi sekam padi terhadap temperatur pembakaran*. Sekripsi. Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Belonio, Alexis. T , 2005. *Rice Husk Gas Stove Handbook*. Philippines : College of Agriculture Central Philippine University Iloilo City.
- Habib, Z.A.G.A, 2008. *Gasifikasi batubara dengan unggun terfluidakan*. Di akses pada tanggal 9 april 2013 jam 20.00 WIB. <http://majarimagazine.com/2008/06/gasifikasi-batubara-dengan-unggun-terfluidakan/>
- Jamilatun, Siti, 2008. *Sifat-sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu*. Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 2, No. 2. Diakses pada 9 april 2013 jam 20.00 WIB. <http://jurnal.ugm.ac.id/index.php/jrekpros/article/download/554/375>
- Prastyo, Dwi,2012. *Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi sekam Padi Terhadap Temperatur Pembakaran*. Sekripsi.Surakarta : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syawal, Ibnu, 2011. *Rancang Bangun dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana dari Sampah Organik dengan Variasi Bahan Sekam Padi, Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu*. Sekripsi. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.