

## DAFTAR PUSTAKA

- Belonio, Alexi.T., 2005, *Rice Husk Gas Stove Handbook*. Philippines: College of Agriculture Central Philippine University Iloilo City.
- Badan Pusat Statistik., 2013, Diakses pada 3 Maret 2013 jam 19.00 WIB.  
[www.iec.co.id/index.php/site/prevnews/9?lang=ind](http://www.iec.co.id/index.php/site/prevnews/9?lang=ind)
- Habib, Z.A.G.A., 2008, *Gasifikasi batubara dengan unggun terfluidakan*, Diakses pada tanggal 10 April 2013 jam 18.30 WIB.  
<http://majarimagazine.com/2008/06/gasifikasi-batubara-dengan-unggun-terfluidakan/>
- Prasityo, D., 2012, “*Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Temperatur Pembakaran*”, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Syawal, I., 2011. “*Rancang Bangun dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana dari Sampah Organik dengan Variasi Bahan Sekam Padi, Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu*”, Tugas Akhir. S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sitompul, R., 2011. *Teknologi Energi Terbarukan Yang Tepat Untuk Aplikasi Di Masyarakat Perdesaan*.  
[http://psflibrary.org/catalog/repository/Training%20Manual%20Renewable%20Energy\\_Green%20PNPM-DANIDA.pdf](http://psflibrary.org/catalog/repository/Training%20Manual%20Renewable%20Energy_Green%20PNPM-DANIDA.pdf)