

DAFTAR PUSTAKA

- 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 uggun terfluidakan*", Diakses pada tanggal 10 desember 2013 jam 15.30 WIB.
<http://majarimagazine.com/2008/06/gasifikasi-batubara-dengan-uggun-terfluidakan/>
- Halim, D.S. 2009, "*Perancangan Dan Pembuatan Reaktor Gasifikasi Dengan Ranting Randu Dan Bunga Pinus Sebagai Bahan Reaktor*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Kristen Petra Surabaya, Surabaya.
- Handoyo. 2013, "*Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Surjadi, E. 2012, "*Kaji Eksperimental Performa Tungku Gasifikasi Biomassa Tipe Top Lit Up-Draft Pada Berbagai Kombinasi Ukuran Biomassa dan Kecepatan Udara Primer Awa*". *Jurnal* Vol.XIII, No.1. Diakses pada 6 desember 2013 jam 16.00 WIB dari <http://unsa.ac.id/ejournal/index.php/Sipil/article/view/828/542>.
- Syawal, I., 2011, "*Rancang Bangunan 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.
- www.iec.co.id/index.php/site/prevnews/9?lang=ind (diakses pada 10 desember 2013 jam 16.00 WIB)
- Yulianto. 2011, "*Rancang Bangun Dan Pengujian Alat produksi Gas Metana Dari Sampah Organik Jenis sekam Padi Dengan Variasi Debit Udara Pembakaran 0.026 m³/s, 0.023 m³/s dan 0.020 m³/s*", Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.