

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, *Biogas*, Diakses 18 Desember 2013 jam 21.30 WIB  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas>

Erliza, H. dkk, 2007, *Teknologi Bioenergi*, PT Agromedia Pustaka,  
Jakarta.

Handoyo. 2013. "Pengaruh variasi kecepatan udara terhadap temperatur pembakaran pada tungku gasifikasi sekam padi dengan variasi debit udara 3.5 m/s, 4.0 m/s dan 4.5 m/s". Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Holman J. P. 1980. *Thermodynamics*.Tokyo:McGraw-Hill-Inc

Ir. Tasliman, M.Eng. Teknologi Gasifikasi Biomasa.

Nugroho, R. 2013. "Pengembangan Desain dan Pengoperasian Alat Produksi Gas Metana Dari pembakaran Sampah Organik".Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

[www.gekgasifier.com](http://www.gekgasifier.com) diakses 2 desember 2013 pukul 16.35

Yulianto, 2011."Rancang Bangun Dan Pengujian Alat produksi Gas Metana Dari Sampah Organik Jenis sekam Padi Dengan Variasi Debit Udara Pembakaran 0.026 m<sup>3</sup>/s, 0.023 m<sup>3</sup>/s dan 0.020 m<sup>3</sup>/s". Skripsi Surakarta: FakultasTeknik, UniversitasMuhammadiyah Surakarta.