

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. 2000. *Fisika Teknik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Hadiwiyoto, Soewedo. 1983. *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu
- Hambali, Erliza. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta Selatan: Agro Media
- Holman J. P. 1980. *Thermodynamics*. Tokyo: McGraw-Hill-Inc
- Murjito. 2009. *Alat Penangkap Gas Metana Pada TPA dari Plastic Polyethylene Untuk Skala Kecil*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Putra, R.P. 2011. "Rancang Bangun dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana dari Sampah Organik Dengan Variasi Bahan Sampah Basah Kebun, Sampah Kulit Bawang, dan Sampah Kering Kebun dengan jenis *thermal process gasification*". Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah 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". Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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 0.020m³/s". Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas> Diakses 2 maret 2013 pukul 16.15

<http://id.wikipedia.org/wiki/Metana> Diakses 2 maret 2013 pukul 16.15

<http://santosing.blogspot.com/2012/07/gasifikasi-pyrolysis-pembakaran.html> Diakses 2 maret pukul 16.50