

## DAFTAR PUSTAKA

### **”Teknologi Pengendalian Pencemaran Air Biogas”**

<http://lingkunganhijau-noor.blogspot.com/2008/03/biogas-eceng-gondok.html>

akses: 3 sepetember 2014.

Anonim. 2012. **“Pengertian, Manfaat dan Komposisi Biogas”**.

<http://www.lebahndut.net/2012/10/biogas-pengertian-manfaat-dan-komposisi-biogas.html>. Akses: 14 Juni 2014.

Awing, *et.al.* 2013. **“Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Bahan Kering Terhadap Produksi dan Nilai Kalor Biogas Kotoran Sapi”**. Halaman 2.

Hermawan. 2007. **“Komposisi Biogas”**. Bandung

Ismunadji. 1988. **“Komposisi Kimia Sekam Padi”**. <http://lingkunganhijau-noor.blogspot.com/2008/03/biogas-eceng-gondok.html>

Koes, Irianto. 2007. **“Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1”**. Bandung : CV Yrama Widya.

Nurwantoro, Hakim. 2012. **“Total Bakteri Anaerob, Produksi Gas dan Laju Produksi Gas Bio-Digester dengan Penambahan Sekam Padi Pada Bahan Baku Feses Sapi Potong”**. Halaman 4.

Price dan Cheremisinoff. 1981. ***Encyclopedia of Chemical Processing and Design,***

***Vol.1.*** New York.

Sufyandi. 2014. "**Pengertian Energi Biogas**". <http://www.sridianti.com/pengertian-energi-biogas.html>. Akses: 14 Juni 2014.

Subadiyasa. 1997. "***Effective Microoganisme***". Halaman 7.

Sutedjo. 2002. "**Komposisi Unsur Kotoran Sapi**". PT Agromedia Pustaka.

Wendifaperta. 2011. "**Sekam Padi Sebagai Energi Alternatif**".

<http://wendifaperta.wordpress.com/2011/04/19/sekam-padi-sebagai-energi-alternatif/>. Akses: 16 Juni 2014

Wiratmana. 2012. "**Proses Pembentukan Biogas**".

<http://www.rmexpose.com/detail.php?id=3206>. Akses: 24 Maret 2014