

DAFTAR PUSTAKA

Arifin, Zaenal. 2003. *Proposal Par Pemanfaatan Limbah Kotoran Ternak Sapi Sebagai Energi Alternatif (Biogas)*. Diakses dari <http://arifin-zaenalarifin.blogspot.com/2013/08/pemanfaatan-limbah-kotoran-ternak-sapi.html>

Susilaningsih, Isna dkk. 2007. *Program Kreativitas Mahasiswa Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Sebagai Pengganti Bahan Bakar Rumah Tangga Yang Lebih Memberikan Keuntungan Ekonomis*. Diakses dari http://studentresearch.umm.ac.id/index.php/pkmi/article/viewFile/8/9_umm_student_research.pdf

<http://www.sridianti.com/pengertian-energi-biogas.html>

<http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas>

Darmoko, Cahyo. 2013. Makalah Biogas. Diakses dari <http://cahyodarmoko.blogspot.com/2013/06/makalah-biogas.html>

<http://dewiyulipuspitasari09.blogspot.com/2014/04/bentiuk-dan-jenis-jenis-reaktor-biogas.html>

<http://birulinc.com/prinsip-kerja-kompresor/>

<http://maintenance-group.blogspot.com/2010/08/perhitungan-unjuk-kerja-kompresor-torak.html>

http://eprints.undip.ac.id/41291/3/BAB_II.pdf

http://id.wikibooks.org/wiki/RumusRumus_Fisika_Lengkap/Teori_kinetik_gas

(http://id.wikipedia.org/wiki/Massa_jenis)