

DAFTAR PUSTAKA

- Effective Microorganisms EM-4*. <http://www.writinganythink.com/2012/11/em4-effectivemicroorganisms-4>. Diakses tanggal 20 Desember 2015. (Hal: 17)
- Fachry, Rasyidi., Rinenda., Dan Gustiawan. 2004. *Penentuan Nilai Kalorifik Yang Dihasilkan Dari Proses Pembentukan Biogas* . Vol. 5 (Hal: 1, 25)
- Giancoli, C, Douglas. 2001. *Fisika*. Jakarta : Edisi Kelima. (Hal: 21)
- Hermawati, Astuti, D., Dan Wibawa, Arif, A. 2010. *Pengaruh Pretreatment Jerami Padi Pada Produksi Biogas Dari Jerami Padi Dan Sampah Sayur Sawi Hijau Secara Batch*. Vol 4 (Hal: 1)
- [Http://id.wikipedia.org-Air](http://id.wikipedia.org-Air). Diakses tanggal 2 November 2015. (Hal: 21)
- [Https://id.wikipedia.org/wiki/metana](https://id.wikipedia.org/wiki/metana). Diakses tanggal 01 Maret 2016. (Hal: 22)
- [Http://kajian-energi.blogspot.com/2007/07/biogas-2.html](http://kajian-energi.blogspot.com/2007/07/biogas-2.html). Diakses tanggal 20 Oktober 2015.
- Mayasari, Dewi, H.,Riftanto, Muchlis, I., Aini, Nur, L., Ariyanto, Rizky, M. 2010. *Pembuatan Biodigester Dengan Uji Coba Kotoran Sapi Sebagai Bahan Baku*. (Hal: 13, 14, 15, 16)
- Sugiarto, Teguh., Dan Ismawati, Eny. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta. (Hal: 21)
- Suyitno., Nizam, muhammad., Dharmanto. 2010. *Teknologi Biogas*. Yogyakarta : Graha Ilmu. (Hal: 4, 7, 12, 17, 23, 24, 25)

- Umiyasih, Uum., Dan Wina, Elizabeth. 2008. *Pengolahan Dan Nilai Nutrisi Limbah Tanman Jagung Sebagai pakan Ternak Ruminansia*. Vol. 18 (Hal: 19)
- Wahyuni, Sri. 2013. *Panduan Praktis Biogas*. Jakarta : Penebar Swadaya. (Hal: 4, 5, 6, 8, 9)
- Wiratmana, Awing, P., Sukadana, Ketut, G., Tenaya, Putu, N, G. 2012. *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Bahan Kering Terhadap Produksi Dan Nilai Biogas Kotoran Sapi*. Vol. 5 (Hal: 24, 26)