

## DAFTAR PUSAKA

1. Al Seadi.,Teodorita.et al. 2008. *Biogas*.Denmark: University of Southern Denmark Esbjerg publisher. (Hal: 15)
2. Allo. Y. P., Nurchatati.,Dan Suhandi.2011. *Meningkatkan Kualitas dengan Penambahan Gula* .Jurnal Teknik Rekayasa, Vol.12/1 (Hal: 30)
3. Amaru. K. 2004. *Rancang bangun dan Uji Kinerja Biodigester Plastik Polyethilene Skala Kecil*. Jatinangor: Universitas Padjadjaran (Hal: 31)
4. Athanasius P. Bayuseno.2009) *Penerapan Dan Pengujian Teknologi Anaerob Digester Untuk Pengolahan Sampah Buah-Buahan Dari Pasar Tradisional*. Vol.11 (Hal: 25)
5. Giatman M. 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Raya Grafindo Persada. (Hal: 34, 35, 36, 37, 44, 45)
6. Handoyo.,Tri Atmodjo., Dadang. R., Dan Sigit. C. 2014. *Panduan Praktis Membuat Biogas Portabel Skala Rumah Tanggadan Industri*.Yogyakarta: Lily Publisher. (Hal: 28)
7. Noor Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group. Peter De Vries. 2010. *Buku Panduan Energi yang Terbaru*. Jakarta: MP / LMP. (Hal: 6)
8. Saputra. A., Ayu.,Wike., Aryawati., Riris A. 2011. *Pembuatan Biogas dari Rumput Laut Jenis Caulerpa Racemosa dan Sargassum Duplicatum sebagai Bahan Energi Alternatif*.MaspariJounal, Vol. 03 (Hal: 30)
9. Suyitno.,Nizam. M., Dharmanto. 2010. *Teknologi Biogas Pembuatan, Operasional dan Pemanfaatan*. Yogyakarta: Grahallmu. (Hal: 6, 7, 13, 14, 17, 18, 25, 26)
10. Wahyuni, Sri. 2013. *Biogas Energi Alternatif Pengganti BBM Gas dan Listrik*. Jakarta: Agro Media Pustaka. (Hal: 19, 20, 21)
11. Wahyuni, Sri. 2013. *Panduan Praktis Biogas*. Jakarta: Penebar Swadaya. (Hal: 1, 2, 5, 10, 11, 16)

13. Junus, M (1987). *Teknik Membuat dan Memanfaatkan Unit Gas bio*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
14. Setiawan, Ade Iwan (1996), *Memanfaatkan Kotoran Ternak*, Jakarta: Penebar Swadaya.
15. Amaru, K., Michael A., Dian Y. S., Indah K., 2006. Teknologi Digester Gas Bio Skala Rumah Tangga. <http://infoinfoanyar.blogspot.com/2007/08/biogas.html> [9 Januari 2008].
16. BPS. 2013. Nusa Tenggara Barat Dalam Angka (tahun) 2013. Mataram. Hadi, N.1981. Gas Bio Sebagai Bahan Bakar. Lemigas, Cepu.
17. Insani, Metri Dian. 2013. Degradasi Anaerob Sampah Organik dengan Bioaktivator *Effective Microorganism-5* (EM-5) untuk Menghasilkan Biogas. Jurnal Pendidikan Sains, Volume 1, Nomor 3, September 2013, Halaman 298-306.
18. Paimin. 2000. Alat Pembuat Biogas dari Batubata. Jakarta: Penebar Swadaya, Cetakan ke-3. Rohyami. 2012. Hukum Gas ideal, <http://rohyami.staff.uui.ac.id/2012/05/07/gas/>, diakses 1 juli 2014
19. Sitorus. 2011. Pemanfaatan Lumpur Selokan sebagai Bahan Baku Biogas dengan Metode *Batch Feeding*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.