

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, H, S. *Inovasi Biogas Dari Sampah Daun Taman Dan Sampah Pasar Di Daerah Perkotaan Sebagai Alternatif Sumber Energi*. Universitas Negeri Malang. 2014.
- Elinur, D.S. Priyarsosno, Tambunan M, Firdaus M. *Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi dalam Perekonomian Indonesia*. Indonesian Journal of Agricultural Economics. Vol.2 No.1, Desember 2010. ISSN 2087 – 409X. hal 97 – 119. 2010.
- Hanif, Andi. *Studi Pemanfaatan Biogas Sebagai Pembangkit Listrik 10 KW Kelompok Tani Mekarsari Desa Dander Bojonegoro Menuju Desa Mandiri Energi*. Bidang Studi Teknik Sistem Tenaga. Surabaya. 2008.
- Huda, Khoirul Muhammad. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang. 2013
- Igoni. A.H., Abowei. M.F.N., Ayotamuno. M.J. and Eze. C.L. *“Effect of Total Solids Concentration of Municipal Solid Waste on the Biogas produced in an Anaerobic Continuous Digester”*. Agricultural Engineering International: the CIGR Ejournal. Manuscript EE 07 010. Vol. X. September, 2008.

- Lazuardy, Indra. ***Rancang Bangun Alat Penghasil Biogas Model Terapung***. Universitas Sumatera Utara. 2008.
- Munawaroh, Jazilatul. ***Perancangan Dan Pembuatan Miniatur Penghasil Biogas (Sebagai Media Pembelajaran)***. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang. 2010.
- Sarifudin, Ahmad Tri. ***Rancang Bangun Unit Penghasil Biogas Dengan Kotoran Kambing Untuk Bahan Bakar Alat Penerangan Lampu Petromak***. Politeknik Negeri Jakarta. Depok. 2009.
- Setyawan, Albertus, H. ***Pengembangan Biogas Berbahan Baku Kotoran Ternak Upaya Mewujudkan Ketahanan Energi Di Tingkat Rumah Tangga***. Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung. 2010.
- W, Hadi Triyo. ***Studi Karakterisasi Polyimide Membranes, Polyethersulfon-Polyimide Composite Membranes, Dan Polyethersulfone-Zeolite Mixed Matrix Membranes Untuk Pemurnian Biogas***. Universitas Diponegoro. Semarang. 2010.
- Wahyuni, Sri, SE. MP. ***Menghasilkan Biogas Dari Aneka Limbah***. Jakarta Selatan. PT Agro Media Pustaka. 2011.
- Waskito, Didit. ***Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Dengan Pemanfaatan Kotoran Sapi Di Kawasan Usaha Peternakan Sapi***. Universitas Indonesia. Jakarta. 2011.

Widodo, Wikan, T., dkk. *Rekayasa Dan Pengujian Reaktor Biogas Skala Kelompok Tani Ternak. Jurnal Enjiniring Pertanian*. Volume IV, Nomor 1. Halaman 41. 2006.

