

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirul, Hadi & Haryono, H. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- ArcGIS Resources. 2011. *Average Nearest Neighbor*.  
<http://resources.arcgis.com/en/help/main/10.1/index.html#//005p00000008000000>  
(diakses tanggal 18 Mei 2014)
- Aryani, Enny. 2011. Faktor Keberhasilan Pengembangan Biogas di Permukiman Trasmigrasi Sungai Rambutan SP.1. *Jurnal Ketransmigrasian*. XXVIII (1): 34-44
- Bintaro, R dan Surastopo Hadisumarno. 1987. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES
- BIRU. 2010. *Pedoman Model Instalasi Biogas Indonesia*. Jakarta : BIRU
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Malang. 2011. *Potensi Produksi dan Nilai Ekonomi Biogas Kabupaten Malang*. Malang: Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Malang
- Direktorat Budidaya Ternak Ruminansia. 2010. *Pedoman Umum Pengembangan Biogas Asal Ternak (BATAMAS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan.
- Dwi, Hastarini. 2008. Analytical Hierarchy Process Sebagai Model yang Luwes. *Prosiding INSAHP5*. 1-9
- Haloho, Oktani dkk. 2013. Penerapan Analisis regresi Logistik. *SAINTIA MATEMATIKA*. I (1): 51-61
- Haryati, Tuti. 2006. Biogas : Limbah Peternakan yang Menjadi Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Wartazoa*. Vol 16 No 3 : 160 - 169
- Haya, La ode Muh. Yasir, dkk. 2002. Analisis Kebijakan pengelolaan Karang Kasus Penangkapan Ikan Yang Merusak (Sianida Dan Bom) Di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan*. IV(1) : 75-87.
- Liu, Wenling, Can Wang dan Arthur P.J Mol. 2012. Rural Public Acceptance of Renewable Energy development : The Case of Shandong in China. Makalah dalam *Special Issue on Advances in Sustainable Biofuel Production and Use-XIX Internasional Symposium on Alcohol Fuel-ISAF*, Februari 2013.
- Meynell P.J. 1976. *Methane Digester*. Great Britain: Prims Press

- Mwirigi, Jecinta W, dkk. 2009. Social-economic constraints to adoption and sustainability of biogas technology by farmers in Nakuru Districts, Kenya. *Energy of Sustainable Development Journal*. XIII(13):105-116
- Outlook Energi Indonesia. 2013. *Pengembangan Eneгри dalam Mendukung Sektor Transportasi dan Industri Pengolahan Mineral*. Jakarta: Outlook Energi Indonesia
- Pemerintah Kabupaten Malang. 2008. *Peraturan Daerah Kabupaten Malang Nomor 6 Tahun 2008 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Daerah Kabupaten Malang Tahun 2005-2025*. Malang: Pemerintah Kabupaten Malang
- Kementerian Ekonomi dan Sumber Daya Mineral. 2006. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional*. Jakarta: Kementerian Ekonomi dan Sumber Daya Mineral.
- Saaty, Thomas L. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi Kompleks. Seri Manajemen No. 134*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Sudaryono. 2012. Pemanfaatan Biogas dari Limbah Kotoran Ternak Sebagai Sumber Energi Listrik (Studi Kasus di Desa Suenjaya, Lembang, Jawa Barat). *Jurnal Teknik Lingkungan*. XIV(1):59-66
- Sulaeman. 2008. *Zero Waste (Prinsip Menciptakan Agro Industri Ramah Lingkungan). Dit. Pengolahan Hasil Pertanian*. Jakarta: Ditjen PPHP, Departemen Pertanian
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen, Edisi Baru*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Syamsudin, A. Rahman Mappangaja dan Asmuddin Natsir. 2011. Analisis Manfaat Program Biogas Asal Ternak Bersama Masyarakat (BATAMAS) Kota Palopo. *Tesis*. Makassar: Universitas Hassanudin
- Wahyono, Edy Hendras dan Nano Sudarno. 2012. *Biogas Energi Ramah Lingkungan. ITTO TFL-PD 019/10 Rev.2 (M) "Developing Collaborative Management of Cibodas Biosphere Reserve West Java, Indonesia"*. Bogor: YPLK3 dan Yapeka.
- Wahyuni, Sri. 2011. Biogas Energi Alternatif Ramah Lingkungan. Makalah dalam *Kongres Ilmu Pengetahuan Nasional (KIPNAS) ke 10*. Jakarta, 8-10 November 2011.
- Wiji SP, Andreas. 2010. *Teknologi Reaktor Biogas Plastik Energi Alternatif Pedesaan yang Ekonomis*. Bandung: Pusat Inkubator Bisnis Institut Teknologi Bandung.
- Yadvika S, Srekrishnan T.R, Sangeta K, dan Vineet R. 2004. Enchament of Biogas Production From Solid Substrat Using Diferrent Techniques-A Review. *Jurnal Biore Technol*. XIXV:1-10