

## DAFTAR PUSTAKA

- Hambali, E., dkk. 2007. *Teknologi Bioenergi. Biodiesel, Bioetanol, Biogas, Pure Plant Oil, Biobriket, dan Bio-oil*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jenie, B. S. L., 1995, "Utilization of Tofu and Tapioca Solid Wastes and Rise Brand to Produce Red Pigments by *Monascus Purpureus* in Tofu Liquid Waste Medium", *Journal Indonesian Food and Nutrition Progress*, Vol. 2, no.2, hal 24 – 29.
- Khasristya Amaru, 2004. *Rancangan Bangun dan Uji Kinerja Biodigester Plastik Polyethylene Skala kecil*. Pertanian: UNPAD
- Kaswinarni, Fibria. 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro: Semarang.
- Kumbahan dan Industri. 1979. *Sekeliling Influen Kumbahan dan Industri*. <http://www.agrolink.moa.my/jph/dvs/farmingguides/feedlod>. [22 Juli 2015].
- Metcalf dan Eddy, Inc, 2003. *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*. McGraw-Hill, Inc: USA.
- Munawaroh, J. 2010. *Perancangan dan Pembuatan Miniatur Penghasil Biogas (Sebagai Media Pembelajaran)*. Jurusan Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Omed, H. M., D. K. Lovett, & R. F. E. Axford. (2000). *Faeces as a source of microbial enzymes for estimating digestibility*. School of Agricultural and Forest Sciences, University of Wales: Gwynedd LL57 2UW, UK Bangor.
- Paturohman M. 2009. *Potensi Sampah Buah-Buahan Sebagai Bahan Bakar Alternatif (Biogas) Melalui Fermentasi Aerobik dan Anaerobik*. IPB. Bogor.
- Perdana, D., A.dkk. 2013. *Penggunaan Starter Envirosol dan Biodekstran Untuk memproduksi Biogas Dari Bahan Baku Ampas Tahu*. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Ratnani. R. D., 2011. *Kecepatan Penyerapan Zat Organik Pada Limbah Cair Industri Tahu Dengan Lumpur Aktif*. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Sasongko, W., 2010. *Produksi Biogas Dari Biomassa Kotoran Sapi Dalam Biodigester Fix Dome Dengan Pengenceran dan Penambahan Agitasi*. Tesis. Program Paska Sarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sihotang, B. 2010. *Kandungan Senyawa Kimia Pada Pupuk Kandang Berdasarkan Jenis Binatangnya*. Available at [r.yuwie.com/blog/entry](http://r.yuwie.com/blog/entry). Accession date: 29 November 2010.
- Suprpti, L., 2005, “*Pembuatan Tahu*”, Teknologi Pengolahan Pangan, Kanisius, Yogyakarta.
- Taherzadeh, M.J., and Karimi, K., 2008. *Pretreatment of Lignocellulosic Wastes to Improve Ethanol and Biogas : A Review*, International Journal of Molecular Sci, 9, 1621-1651.
- Wididana GN., Surandi KR, dan Teruo Higa. 1996. *Tanya Jawab Teknologi Effective Microorganisme*. Penerbit Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Widodo, T., A. Asari. A.N. E. (2006). *Rekayasa dan pengujian reaktor biogas skala kelompok tani ternak*. Jurnal Enjiniring Pertanian. Vol.IV, No.1. Hal. 4.
- Yunus muchammad. 1991. *Pengelolaan Limbah Peternak*. Universitas Brawijaya: Malang.