

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Angelica, Alimsyah dan Alia, Damayanti. 2013. Skripsi “Penggunaan Arang Tempurung Kelapa dan Eceng Gondok untuk Pengolahan Air Limbah Tahu dengan Variasi Konsentrasi” . Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- 2) Juniper. 2012. Biogas Yield Compansion, tersedia pada www.basicinformaton.-biogas.com\ di akses tanggal 6 Maret 2012
- 3) Dian Fadli, Muhammad Irsyad, M. Dyan Susila. 2013. Journal “Kajian Eksperimental Sistem Penyimpanan Biogas Denagn Metode Pengkomprensian Dan Pendinginan Pada Tabung Gas Sebagai Bahan Bakar Pengganti Gas LPG” Teknik Mesin Universitas Lampung
- 4) Menristek. 22 September 2005 TTG Pengolahan Pangan Tahu. www.Iptek.ne
- 5) Sadzali, Imam. 2010. Jurnal “ Potensi Limbah Tahu Sebagai Biogas” Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- 6) Waskito, Didit. 2011. Tesis “Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Dengan Pemanfaatan Kotoran Sapi Dikawasan Usaha Perternakan Sapi” Fakultas Teknik. UI.
- 7) Kurniawan, Mei. 2016. Skripsi “Analisis Potensi Kotoran Sapi Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Dipantai Baru”. Fakultas Teknk. UMY
- 8) Kaswirani, Febri. 2007. Tesis “Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu. Pordi Magister Ilmu Lingkungan. UNDIP.
- 9) Yuniarti, Elly. 2008. Tesis “Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat Dan Aerob. Pordi Ilmu Lingkungan. UNDIP
- 10) Al Hasibi, Rahmat A. Laporan Penelitian “Kajian Eksperimental Karakteristik Produktifitas Biogas Dengan Bahan Baku Limbah Kotoran Sapi, Limbah Pasar Buah Dan Limbah Tahu.
- 11) Monnet, Fabien. 2003. Final Report “ An Introduction To Anaerobic Digestion Of Organic Wastes. Remade Scotland.
- 12) Rakhmadhi Poppy. 2017. Tugas Akhir “ Pembangkit Listrik Tenaga Biogas” Pordi Teknik Mesin. UMY

- 13) Marchim, Uri. 1992. Biogas Processes for Sustainable Development. Israel.
- 14) Said, Nusa Idman, dkk. 2006. Teknologi pengolahan Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob. www.enviro.bppt.go.id/~Kel-1/
- 15) Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- 16) Syahputra, R., Soesanti, I. (2015). “Control of Synchronous Generator in Wind Power Systems Using Neuro-Fuzzy Approach”, Proceeding of International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE) 2015, UNESA Surabaya, pp. 187-193.