

DAFTAR PUSTAKA

1. Indriyati, "Unjuk Kerja Reaktor Anaerob Lekat Diam Terendam Dengan Media Penyangga Potongan Bambu," *Jurnal Teknik Lingkungan*, pp. 217-222, 2007.
2. Paramita P, Maya Shovitri, dan N D Kuswytasari, "Biodegradasi Limbah Organik Pasar dengan Menggunakan Mikroorganisme Alami Tangki Septik", *JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 1*, ISSN: 2301-928X, 2012.
3. Faatihatur Silmi, "Analisis Pengaruh Pengontrol Tekanan Terhadap Produksi Gas Hidrogen Pada Reaktor *Temperature Phased Anaerobic Digester (TPAD)* Fase Asidogenesis," Bandung, 2016.
4. Wenny Harifadillah.A, "Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Produksi Hidrogen Pada Reaktor Anaerob Dengan Substrat Kulit Pisang," Universitas Telkom, Bandung: Jurnal.
5. Kuntj, Ambar, dan Lies, " Pengaruh Penggunaan Limbah Cairan Rumen Dan Lumpur Gambut Sebagai Starter Dalam Proses Fermentasi Metanogenik," Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta: Jurnal.
6. Debebrata Das, Namita Khanna, and Chitralekha Nag Dasgupta, *Biohidrogen Production Fundamentals and Technology Advances*. New York: CRC Press, 2014.
7. WHO. (2013, Agustus) World health Organization. [Online]. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs270/en/>
8. Debeet Sen and Deabrata Das, "Multiple Parameter Optimization For The Maximization of Hydrogen Production by *Enterobacter Cloacea* DM11," *Journal of Scientific & Industrial Research*, p. 984, 2005.
9. Indarto, Khor Ex (2010)," Produksi Biogas Limbah Cair Industri Tapioka Melalui Peningkatan Suhu dan Penambahan Urea Pada Perombakan Anaerob," Universitas Sebelas Maret, Surakarta: Jurnal.
10. Wildan Fauzan, " Pengaruh Pengisian Ulang Substrat Susu Basi Pada ABR (*Anaerobic Baffled Reactor*) Dengan Proses Semi Kontinyu Terhadap Produksi Gas Metana," Bandung, 2017.

11. Tuti Haryati, "Biogas : Limbah Peternakan yang Menjadi Sumber Energi Alternatif," *Wartazoa*, vol. 16, no. 3, 2006.
12. Michael H. Gerardi, *The Microbial of Anaerobic Digester*. New Jersey: Wiley Interscience, 2003.
13. Dwi Irawan, Ahmad Khudori, “ Pengaruh Suhu Anaerobik Terhadap Hasil Biogas Menggunakan Bahan Baku Limbah Kolam Ikan Gurame,” Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung: Jurnal
14. Andre Farlian, “Analisis Eksergi Pada Proses Biogas Menggunakan ABR (*Anaerobic Baffled Reactor*) Dengan Substrat Nasi Basi,” Bandung, 2017.
15. Arief Tajalli. 2015. Panduan Penilaian Potensi Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif Di Indonesia. Penabulu Alliance.
16. Efraim, Willbram, “ Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Dengan Lumpur Aktif Secara Anaerobic Menggunakan Anaerobic Buffled Reactor,” Semarang, 2016.