



DAFTAR PUSTAKA

- Al Seadi, Teodorita, et.al.2008. *Biogas Handbook*. Denmark: University of Southern Denmark Esbjerg.
- Electricgaz. 2007. *Anaerobic Digester and Gas Processing Facility in the Fraser Valley*. British Columbia: *Feasibility Study*
- Febijanto, Irhan. 2010. *Potensi Penangkapan Gas Metana dan Pemanfaatannya sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik di PTPN VI Jambi*. Jakarta Pusat: Pusat Teknologi Sumber Daya Energi, BPPT.
- Firdha, I. 2010. *Penentuan Waktu Tinggal Hidrolik Terhadap Penyisihan COD Limbah Cair Kelapa Sawit Dengan Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia Batu*. Pekanbaru : Universitas Riau.
- Hambali, E., dkk. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: Agromedia.
- Harahap, M.F. 2009. *Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Biogas dari Limbah Cair Kelapa Sawit sebagai Sumber Energi Listrik dengan Kapasitas 237.600 MWh/Tahun*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- IPCC. 2001. *Third Assessment Report : Climate Change 2001(TAR)*. www.ipcc.ch.
- IPCC. 2007. *Fourth Assessment Report : Climate Change 2007(AR4)*. www.ipcc.ch.
- Irvan, dkk. 2012. *Pembuatan Biogas dari berbagai Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pardamean, M. 2014. *Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional*. Penebar Swadaya. Jakarta. 236 Hal.
- PT AMP POM. 2016. *PT Agro Masang Perkasa Plantation Unit Palm Oil Mill 2016*. Agam : Sumatera Barat.
- Rahayu, S.A., dkk. 2015. *Buku Panduan Konversi POME Menjadi Biogas*. Jakarta: Winrock International.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Siahaan, Pryandi., dkk. 2013. *Pengujian Reformasi Generator Pembangkit Listrik Tenaga Biogas dari Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Sorensen, Bent. 2007. *Buku Renewable Energy Conversion, Transmission and Storage*. Academic Press.

Waskito, Didit. 2011. *Analisis pembangkit listrik tenaga biogas dengan pemanfaatan kotoran sapi di kawasan peternakan sapi* (Tesis). Salemba: Universitas Indonesia.

Widarti, N.B., dkk. 2015. *Degradasi COD dari Pabrik Kelapa Sawit dalam Proses Pembentukan Biogas*. Samarinda: Universitas Mulawarman.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

