

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmarni, Linda. 2013. *Pemanfaatan Limbah Kotoran Ternak Sapi Sebagai Energi Alternatif (Biogas) Skala Rumah Tangga Yang Ramah Lingkungan*. Studi Kasus. Bengkulu. Dinas Pertanian dan Perternakan
- Astuti, Nurfitri, Soeprbowati, T.R, Budiyo. *Produksi Biogas dari Eceng Gondok (Eichornia Crassipers (Mart.) Solms) dan Limbah Ternak Sapi di Rawapening*. KLH dan UNDIP. Semarang
- Deublein, D dan Steinhauser, A. *Biogas from Waste and Renewable Resources. An Introduction*, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2008.
- Gamayanti, K.N, dkk. 2012. *Pengaruh Penggunaan Limbah Cairan Rumen dan Lumpur Gambut Sebagai Starter Dalam Proses Fermentasi Metanogenik*. Yogyakarta. Fakultas Teknik Universitas Gadjra Mada
- Mara, I Made. 2012. *Analisis Penyerapan Gas Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) dengan Larutan NaOH Terhadap Kualitas Biogas Kotoran Sapi*. Tesis. Mataram : Universitas Mataram
- Seadi, Al teodorita, dkk. 2008. *Biogas Handbook*. University of Southern Denmark Esbjerg, Denmark
- Siregar, Parpin. 2009. *Produksi Biogas Melalui Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit dengan Digester Anaerob*. <http://uwityangyoyo.wordpress.com/2009/04/11/produksi-biogas-melalui-pemanfaatan-limbah-cair-pabrik-minyak-kelapa-sawit-dengan-digester-anaerob/>
- Suraya, Irma, dkk. 2012. *Pembuatan Biogas dari Berbagai Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Karya Ilmiah. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Wahyuni, Sri. 2008. *Biogas*. Jurnal. Jakarta. Penebar Swadaya
- Wahyuni, Sri. 2008. *Analisa Kelayakan Pengembangan Biogas Sebagai Energi Alternatif Berbasis Individu dan Kelompok*, Tesis Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor

Wiratmana, I.P.W, Sukadana, I.G.K, Tenaya, Putu, I.G.N. *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Bahan Kering Terhadap Produksi dan Nilai Kalor Biogas Kotoran Sapi*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Udayana. Bali

Mahajoeno, Edwi, Widiwati, B.L, dkk. 2008. *Potensi Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit Untuk Produksi Biogas*. Jurnal FMIPA UNS-IPB. Surakarta-Bogor