

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, Gita H dkk. *Pengaruh Temperatur Terhadap Produksi Biogas dari Kotoran Kuda*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Darmanto A, Sudjito dkk. 2012, *Proses Anearob Digester Kotoran Sapi Terhadap Produksi Biogas*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Darwis dkk. 1990. *Produksi biogas dari limbah cair pabrik minyak kelapa sawit dan lumpur aktif yang berasal dari feses sapi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor: Bogor
- Deublein and Steinhauser, 2008; *Efficiencies For Heat Production From Biogas*. Beaconsfield, UK
- Drapcho,, 2008. *Biofuel feedstocks, Chapter 4*. In: Drapcho, C. M; Nhuan Ph Nghim; Walker T. (Eds), *Biofuels Engineering Process Technology*, McGraw-Hill.
- Gunnerson G, Charles dan Stuckey C, David. 1986. *Anaerobic Digestion Principles and Practices for Biogas System*. The World Bank : Washington, D.C., U.S.A.
- Hambali, et al.,2012. *Teknologi Bioenergi*. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Jacob, Peter Jorgensen. 2009. *Plan Energi and Researcher For A Day*. Faculty Of Agricultural. Aarhus University: Digisourch Danmark A/S
- Jumiati. 2014. *Biogas Sebagai Energi Alternatif Bahan Bakar (Variasi Jumlah GP-7 sebagai Media Pengurai terhadap Rendemen dan Karakteristik Biogas dari Biomassa Organik menggunakan Reaktor Partisi)*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
- Malina. 1992. *Aktivitas Bakteri Anaerobik pembentuk biogas*. Diktat Biologi Universitas Padjajaran :Bandung.
- Meynell. 1976. *Energy For World Agricultural*, FAO-UN: Roma.
- Price, Elizabeth C., Cheremisinoff, Paul N. 1981. *Biogas Production and Utilization (Energy technology series)*. Arbor Science Publishers.
- Purnomo, Agus. 2010. *Pengaruh Suhu Dan Sumber Inokulum Terhadap Produksi Biogas Dari Limbah Makanan Pada Perombakan Anaerob*. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.

- Shodikin. 2011. *Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menggunakan Fixed Dome*. Institut Pertanian Bogor: Bandung.
- Simamora dkk. 2006. *Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Terhadap Dekomposisi Anearob Digester dan Pertumbuhan Bakteri Penghasil Gas Metana*. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Sucipto. 2013. *Konversi Kotoran Sapi menjadi Biogas untuk Rumah Tangga*. Universitas Indonesia : Depok.
- Sufyandi. 2011. *Pengaruh Temperatur Terhadap Perkembangan bakteri Pembentuk gas Metana Didalam Digester*. Balai Penelitian Ternak : Bogor.
- Sunaryo, 2014. *Rancang Bangun Reaktor Biogas Untuk Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi di Desa Limbangan Banjarnegara*. Universitas sains Al-quran: Wonosobo.
- Tuwuili, Batin. 2012. *Uji Teknis Biogas Dari Bahan Baku Feses Sapi Di Desa Totabuan Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow*. Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Wahyuni, Sri. 2013. *Biogas : Energi Alternatif pengganti BBM, Gas, dan Listrik*. Agro Media Pusaka : Jakarta.
- Widiarti N, Budi dkk. 2012. *Degradasi Substrat Volatile Solid pada Produksi Biogas dari Limbah Pembuatan Tahu dan Kotoran Sapi*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Widodo W, Teguh dkk. 2006. *Rekayasa dan Pengujian Reaktor Biogas Skala Kelompok Tani Ternak (Design and Development of Biogas Reactor for Farmer Group Scale)*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Wiranata A, 2014. *Desain Peralatan Konversi Biomassa menjadi Bahan Bakar Biogas menggunakan Reaktor Tipe Partition Dengan Green Phoskko (GP-7) Sebagai Media Biokonversi*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
- Yani M dan Darwis AA. 1990. *Perbandingan COD:N dan penggunaan nutrisi terhadap produksi biogas*. Diklat Teknologi Biogas USU. Medan
- Yunus. 2010. *Faktor pH pada Dekomposisi Anaerob Kotoran Kapi Menjadi Biogas*. Universitas Jendral Sudirman (UNSOED) : Purwokerto.