

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. (1994). *Imu makanan Ternak Umum*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Arora, S. (1989). *Pencernaan Mikroba Pada Ruminansia. Edisi Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- ESDM. (2011). Energi Untuk Pembangunan Berkelanjutan. Dari <http://esdm.go.id/berita/56-artikel/5211-energi-untuk-pembangunan-berkelanjutan-12.html>. Diakses Pada Tanggal 21 Agustus, 2014
- Gamayanti, K. N. (2012). Pengaruh Penggunaan Limbah Cairan Rumen Dan Lumpur Gambut Sebagai Starter Dalam Proses Fermentasi Metanogenik. Yogyakarta: Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Harahap, I. V. (2007). Uji Beda Komposisi Campuran Kotoran Sapi Dengan Beberapa Jenis Limbah Pertanian Terhadap Biogas yang Dihasilkan. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hungate, R.E. 1966. Rumen and Its Microbes. New York: Academic Press.
- Liani, R. (2013). *Rancangan Acak Lengkap (RAL)*. Dari <http://rosilianisman3.blogspot.com/2013/02/normal-0-false-false-false.html>. Diakses Pada Tanggal 21 Agustus, 2014.
- Palupi. (1994). Studi Pembuatan Biogas Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit, Perikarp, Dan Lumpur Limbah Pabrik Kelapa Sawit Melalui Permentasi Media Padat. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institute Pertanian Bogor.
- Purwanto. (2012). Optimasi konsentrasi berbagai biomassa dengan starter kotoran sapi terhadap aktivitas dekomposisi anaerobik pada proses pembuatan biogas. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Putri Kartika Sari Suparman., L. K. (2009). *Teknologi Penanganan Dan Pemanfaatan Limbah Industri Kelapa Sawit*. Dari

- Rohim A. 1991. Pengaruh Kadar Substrat Pada Perombakan Pod Kakao Secara Anaerobik Untuk Pembentukan Biogas. [Skripsi]. Fateta, IPB
- Saputro, R. R., & Putri, D. A. (2009). Pembuatan Biogas Dari Limbah Peternakan. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Sembiring. (2004). Pengaruh Berat Tinja Ternak Dan Waktu Terhadap Hasil Biogas. Laporan Penelitian. Jakarta.
- Simamora, S., Salundik, Sri. W., Surajudin. (2006). Membuat biogas. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Tutun Nugraha, & Didik Sunardi. (2012). Energi Biomassa, Biofuel, Biodiesel, Dan Biogas. Bandung: PT. Pelangi Ilmu Nusantara.
- Volk, W. d. (1993). Mikrobiologi Dasar, Jilid I, Edisi Ke-5 . Jakarta: Erlangga.
- Wahyuni, S. (2013 a). Biogas Energi ALternatif Pengganti BBM, Gas dan Listrik. Jakarta: AgroMedia Pustaka.