

## DAFTAR PUSTAKA

- BPPT, 2008, "Buku Air Limbah Domestik DKI", Dapat dilihat di [http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/Buku Air Limbah Domestik DKI/BAB9 KOLAM LAGOON.pdf](http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/Buku_Air_Limbah_Domestik_DKI/BAB9_KOLAM_LAGOON.pdf), (akses terakhir : 15 Jun 2012)
- Budiarjo, Rachmawan. 2011. Kebijakan Energi Menuju Sistem yang Berkelanjutan Samudra Biru : Yogyakarta Gunnerson, C. G. And Stuckey, D. C. 1896. Anaerobic Digestion : Principles and Practices for Biogas System The World Bank Washington, D. C., USA
- Hanif, Andi. 2010. Studi Pemanfaatan Biogas sebagai Pembangkit Listrik 10KW Kelompok Desa Dander Bojonegoro Menuju Desa Mandiri Energi ITS :
- Wahyuni, Sri. Biogas Energi Terbarukan Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan Kongres Ilmu Pengetahuan Nasional (KIPNAS) ke 10 Jakarta, 810 November 2011
- Waskito, Didit. 2011. Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Listrik Tenaga Biogas Dengan Kotoran Sapi di Kawasan Ternak Sapi Universitas Indonesia Jakarta.
- Areef Kasam, 2011, "HOMER Software Training Guide for Renewable Energy Base Station Design".
- Aji, K.M, 2015, "Analisa Catu Daya Terbaik Dengan sumber Catu Simulasi Grid PLN dan Homer Energy Pada Perusajaan Percetakan dan Penerbitan Di Kabupaten Sleman", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Widodo, Teguh Wikan, Ana, N., Asari, A. Dan Elita, R. 2009. Pemanfaatan Limbah Industri Pertanian Untuk Energi Biogas Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian.
- Fathara. A., 2015, "Analisa Potensi Radiasi Sinar Matahari Serta Limbah Sekam Padi Dan Jerami Untuk Penyediaan Energi Biomassa". Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Erfin Y Febrianto Dan Slamet Priyono, Volume 30(1) 2012: 19-24, "Studi Pemanfaatan Feses (Kotoran Manusia) sebagai Bahan Alternative Energy Terbarukan".

Sulasno. 2009. Teknik Konversi Energi Listrik dan Sistem Pengaturan Graha Ilmu Semarang.

Charles Banks, 2009, “ Optimising Anaerobic Digestion”, University of Southamton.