

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Maulana dkk. 2011. Kajian Biogas Sebagai Sumber Pembangkit Tenaga Listrik di Pesantren Saung Balong Al-Barokah, Majalengka, Jawa Barat. *Journal of Mechatronics, Electrical Power, and Vehicular Technology Vol. 02, pp 73-78.*
- Agung Intan Kartika Putri, Anak dkk. 2014. Pengaruh Jenis Kotoran Ternak Terhadap Kuantitas Biogas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Poltekes Denpasar Vol. 4 no 1, Mei 2014 : 45 – 49.*
- Gunamantha, Made dkk. 2014. Studi Potensi Biogas dari Sampah Daun Pisang Melalui Penguraian Secara Anaerobik. *Jurnal Jurusan Analisis Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja Vol. 3, No. 1, April.*
- Khudhori, Muhrom. 2013. Desain Modifikasi Karburator pada Mesin Penggerak Appo Berbahan Bakar Biogas di Pilot Plant DME Berbah. *Jurnal Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Volume V, Nomor 1.*
- Laksamana Septiansyah, Panji. 2013. Penerapan Bahan Bakar Biogas pada Motor Bensin dengan Modifikasi Karburator dan Variasi Rasio Kompresi. *Fakultas Teknologi Pertanian Bogor.*
- Maryani, Sri. 2016. Potensi Campuran Sampah Sayuran dan Kotoran Sapi Sebagai Penghasil Biogas. *Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang : Skripsi Tidak Diterbitkan.*
- Muslim, Supari dan R, Wanarti Puput . 2008. *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik, jilid 1-3. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional*
- Nadliriyah, Naqibat & Triwikantoro. 2014. Pemurnian produk biogas dengan metode absorpsi menggunakan larutan Ca(OH)_2 . *Jurnal Sains dan Seni Pomits, ITS, vol.3, No. 2.*

- Nuril Anwar, Arif. 2015. Studi Analisis Perhitungan Potensi Energi Biogas dari Pembusukan Buah Untuk Pembangkit Listrik di Pasar Induk Buah Giwangan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi.
- Sanjaya, Denta. 2015. Produksi Biogas dari Campuran Kotoran Sapi dengan Kotoran Ayam. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4 No. 2: 127-136.
- Wulandani, dyah (2014). Rancang bangun konverter biogas untuk motor bensin silinder tunggal. Jurnal Keteknikan Pertanian, IPB, Vol.2, No.1, hlm.1, April.