

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, 2012, *unjuk kerja motor bensin dengan turbojet accelerator*,
<http://www.ag-ussuwasono.com/artikel/teknologi/mechanical/539-unjuk-kerja-motor-bakar-bensin-dengan-turbojet-accelerator.html>, di akses 6 Juli 2014
- Agus, 2012, *Konsep dasar penyearah gelombang*, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/konsep-dasar-penyearah-gelombang-rectifier>, diakses 17 Juni 2014
- Dwi, 2013, *Generator set*, <http://magnapam.com/?p=1933>, diakses 18 juni 2013
- Dwiyuniarto, 2013, *Generator arus bolak balik*,
<http://dwiyuniarto.wordpress.com/2013/10/27/generator-arus-bolak-balik/>
 diakses 19 juni 2014
- Haryo, 2010, *Mengubah Limbah Di Pedesaan Menjadi Biogas*,
http://www.biologi.lipi.go.id/bio_indonesia/mTemplate.php?h=3&id_berita=267, diakses 24 juni 2014
- Heisler, 1981, *Biogas utilization*, handbook hlm 14
- Kadarwati, Sri, *Studi Pembuatan Biogas dari Kotoran Kuda dan Sampah Organik Skala Laboratorium*, Publikasi P3TEK Vol. 2, No.1, 2003.
- Muchsin Ismail, 2013, *Mesin Serempak, Bab I Generator Sinkron*, Pusat Pengembangan Bahan Ajar- UMB
- Muryanto, 2014, *Pembuatan dan cara kerja instalasi biogas*,
http://www.muryanto-taniternak.com/2014/04/pembuatan-dan-cara-kerja-instalasi_27.html, diakses 17 Juni 2014
- NN, 1977, *Portable Generator owner's manual*

- NN, 2009, *Generator Dc*, <http://dunia-listrik.blogspot.com/2009/01/generator-dc.html> di akses 19 juni 2014
- Prih, Sumardjati, dkk, 2008, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Rohyami, 2012, *Hukum Gas ideal*, <http://rohyami.staff.uui.ac.id/2012/05/07/gas/>, diakses 1 juli 2014
- Susi panjaitan, 2010, *Analisis perhitungan daya yang dihasilkan kotoran sapi yang diolah menjadi biogas didaerah pinggiran kota batam*, Universitas Maritim Raja Ali Haji Batam,
- Suyitno, 2009, *Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBio) yang Dilengkapi dengan Kompresi Biogas*, Balitbang, Jateng
- Wira, 2011, *Energi Alternatif Masa Depan* <http://biogasganesha.wordpress.com/2011/11/21/7/> diakses, 20 Juni 2014
- Zuhal, 1991, *Dasar Teknik Listrik*, Institut Teknologi Bandung
- Zicari, S. M. (2003) REMOVAL OF HYDROGEN SULFIDE FROM BIOGAS USING COW-MANURE COMPOST. Department of Biological and Environmental Engineering. Cornell, Cornell University.