

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-13491-Chapter1.pdf> (diakses pada 25 Maret 2014)
- Bahrin, dkk, 2011. *Pengaruh jenis sampah, komposisi masukan dan waktu tinggal terhadap komposisi biogas dari sampah organik pasar di kota Palembang*. Palembang: Universitas sriwijaya. Terdapat pada http://eprints.unsri.ac.id/136/1/pages_from_prosiding_avoer_2011-30.pdf (diakses 24 Maret 2013)
- Dosis *green phosko*® (GP-7) . <http://kencana-online.indonetwork.co.id> (diakses pada 26 Maret 2014)
- <http://repository.ipb.ac.id> AY Aryanto. Fermentasi Biomassa organik. (diakses pada 20 Juni 2013)
- Kanpur, gaushala. 2001 “ Balaji Biogas System and Aplication with Purification and Bottling Biogas Unit” India General Ganj Society.
- Pengertian Biogas . <http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas> (diakses pada 26 Maret 2014)
- Pherry's Chemical Engineering HandBook*
- Plant Design And Economics For Chemical Engineerrs.
- Price and Cherminisoff,1981.Biogas Production and Utilization.
- Nugroho, dkk. 2006. studi pustaka pemanfaatan proses biokonversi sampah organik sebagai alternatif memperoleh biogas.
- Statistik PLN 2012, <http://www.pln.co.id/dataweb/STAT/STAT2012IND.pdf> (diakses pada 26 Maret 2014)
- Sulistyo, Agung. 2010. Dalam : digital_133074-T 27867-Analisis pemanfaatan- Literatur.pdf (diakses pada 5 Maret 2014)
- Triyatno, Joko. 2011. *Pengaruh perbandingan kandungan air dengan kotoran sapi terhadap produktifitas biogas pada digester bersekat*. STTI Bontang. Terdapat pada <http://kopertis11.net/jurnal.pdf> (diakses 14 Maret 2014).
- http://www.biogas-renewableenergy.info/biogas_composition.html (diakses 3 juli 2014).