

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrin, dkk, 2011. *Pengaruh jenis sampah, komposisi masukan dan waktu tinggal terhadap komposisi biogas dari sampah organik pasar di kota Palembang*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Coulson. J. M and Richardson. J. F., 1983, *Chemical Engineering Vol 6*. New York : University College Of Swansea, Pergamon Press
- Dwi, Hardyanti. 2013. “Kinetika Konversi Biomassa Organik Menjadi Biogas” Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Gusnadi, Setiawan. 2009. “Kinetika Reaksi Berurutan pada Proses Biogas “ Universitas Padjajaran. Bandung.
- <http://andykimia03.wordpress.com/tag/konstanta-laju-reaksi/> (diakses pada 20 Mei 2014)
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas> (diakses pada 26 Maret 2014)
- <http://kencana-online.indonetwork.co.id> (diakses pada 26 Maret 2014)
- <http://www.kubis.com/> (diakses pada 20 Maret 2014)
- <http://kypo.indonetwork.co.id> (diakses pada 22 Maret 2014)
- <http://www.scribd.com/doc/216004976/kinetika-reaksi-pertemuan-6> Diakses pada 23 Mei 2014
- Kanpur, gaushala. 2001 “ *Balaji Biogas System and Application with Purification and Bottling Biogas Unit*” India General Ganj Society.
- Keenan, dkk. 1999. *Ilmu Kimia untuk Universitas*. Jilid 1. Edisi Keenam. Penerbit Erlangga: Jakarta
- Levenspiel, Octave. 1999. *Chemical Reaction Engineering*. Edisi Ketiga. New York : John Wiley & Sons
- Sukardjo. 1997. *Kinetika Enzimatis*. Edisi Ketiga. Jakarta : Rineka Cipta
- Pratiwi, Indah. 2013. “Rancang Bangun Unit Bioreaktor Metanogenesis Sebagai Bahan Bakar” Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Price dan Cheremisinoff. 1981. *Plant Design Reactor Engineering Handbook. Sixth Edition, McGraw Hill Book Company : New York*