

DAFTAR PUSTAKA

- <http://lontar.ui> Jurnal Analisis pemanfaatan Biogas berdasarkan fed dan jenis reactor.LANDASAN TEORIdigital_133074-T 27867- diakses pada 20 Juni 2016
- http://eprints.unsri.ac.id_136_1_pages_from_PROSIDING_AVOER_2011-30.
Dakses pada Juni 2016
- Felix D.Maramba,1978“*Biogas And Waste Recycling*”Philippine.OCM.
- <https://id.scribd.com/doc/71150259/MESIN-STIRLING> diakses pada Juni 2016
- <http://asianbiomassweeks.org>. handbook asian biomassa diakses pada 20 Juni 2016
- Okpokwasili, G.C. and C.O. Nweke (2005). Microbial Growth and Substrate Utilization Kinetics. *African Journal of Biotechnology*. 5(4): 305-317.
- Uzuneanu, Krizstina. “*Stirling Engine in Residential Systems Based on Renewable Energy*”.*Dunarea de Jos. Str. Domneasca*
- Widodo.2013. “Studi Eksperimen *Output* Daya Pada Motor *Stirling*” . Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Batam
- Astuti, Nurfitri.2013. “Potensi Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*(Mart.) Solms) Rawapening Untuk Biogas Dengan Variasi Campuran Kotoran Sapi” . Semarang. Universitas Diponegoro.