

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi. 2018. “Kecamatan Pesanggaran dalam Angka 2018”. Dalam *Katalog* : 1102001.3510010.
- Herriyanti A. 2015. “Pengelolaan Limbah Ternak Sapi Menjadi Biogas” , IKIP Veteran Semarang, Vol : XXII
- Hastuti Dewi, 2009. Aplikasi Teknologi Biogas Guna Menunjang Kesejahteraan Petani Ternak. Mediagro , Hal 20-26.
- Haryati T, 2006. Biogas: Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif, Bogor. *Wartazoa* Vol. 16.
- Muliarto H, 2012, Pengelolaan Kotoran Sapi Berlapis, Desa Cibodas. Bandung, Institut Teknologi Sumatera.
- Oktavia I, Firmansah A. 2016, Pemanfaatan Teknologi Biogas sebagai Sumber Bahan Bakar Alternatif di Sekitar Wilayah Operasional *PT.Pertamina EP Asset 2 Prabumulih Field* Bogor Vol. 1 (1): 32-36
- Renilaili. 2016. Biogas Enceng Gondok dan Fesses Sapi Sebagai Energi Alternatif. Universitas Bina Dharma : Palembang
- Rita N, Riesti S. 2010, Analisis Biaya Manfaat Pengusahaan Sapi Perah Dan Pemanfaatan Limbah Untuk Menghasilkan Biogas Pada Kondisi Resiko. Bogor, Institut Pertanian Bogor ISSN 2087-4936 Vol 1 No 1.
- Tim Biru. 2010. Model Instalasi Biogas Indonesia (Panduan Kontruksi)

- Triwahyudi, S. Agustina S.E, Wulandari D, 2008. Rancangan Unit Pembangkit Biogas Skala Rumah Tangga Bahan Baku Kotoran Sapi.
- Taufikurrahman, 2011, Rancangan Desain Pemilihan Reaktor Biogas. Palembang, Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Widodo, T, W., Ana, N., Asari, A. dan Elita, R, 2009 Pemanfaatan Limbah Industri Pertanian Untuk Energi Biogas, Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian.
- Wahyu Febriyanita, 2015, Pengembangan Biogas Dalam Rangka Pemanfaatan Energi Terbarukan Di Desa Jetak Kecamatan Getasan. Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Widodo. T. W, Nurhasanah. A. 2004. Kajian Teknis Teknologi Biogas dan Potensi Pengembangannya di Indonesia. Prosiding seminar nasional.
- Wahyuni. 2017. *Biogas*. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Yasinta Fajar S, Yuwono T, Mahmudsyah S. 2014, Pemanfaatan Kotoran Sapi Untuk Bahan Bakar PLT Biogas 80 kW di Desa Babadan Kecamatan Ngajum Malang. Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November.