

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Pertanian. 2011. Biogas Pembuatan Konstruksi, Operasional dan Pemeliharaan Instalasi. Jakarta : Badan Litbang Pertanian, edisi 1-7 Juni 2011 No. 3408 Tahun XLL
- Badan Pusat Statistik. 2018. Banyaknya Ternak Besar Per Desa. Badan Pusat Statistik Kabupaten Probolinggo
- Baehaqi,A. Dan Nasution, T 012. LPG 3 KG di Jakarta langka, Harga naik.
- Dey, R.R. 2013. Persepsi Masyarakat Terhadap Kebijakan Konversi Minyak Tanah ke Gas Elpiji 3 Kg Di Kelurahan Sidodamai Kecamatan Samarinda Ilir, Samarinda:Universitas Mulawarman Dalam Journal Ilmu Pemerintahan, 1(4). Hal 1303-1316.
- Purwaningsih, D. 2009. Kotoran Ternak Sapi Untuk BBM Alternatif Yang Ramah Lingkungan. Yogyakarta : Jurdik Kimia.
- Febriyanita, W. 2015. Pengembangan Biogas Dalam Rangka Pemanfaatan Energi Terbarukan Di Desa Jetak Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Hariansayah, M. 2012. Pemanfaatan Kotoran Hewan (Ternak Sapi) Sebagai Penghasil Biogas, Vol I. Bogor: Universitas Ibn Khaldun. Dalam Elektrise, 1(1). Hal. 17-26.
- Haryanti, T. 2006. Biogas : Limbah Peternakan yang Menjadi Sumber Energi Alternatif. Vol 16 No. 3. Bogor : Badan Penelitian Ternak.
- Hutzler, N. 2004. Solid Waste Management. Lecture Note Online www.cee.mtu.edu/-Hutzler/ce3503/SolidWasteManagementnjh.ppt. (4Oktober 2017)
- Karki, A.B., dan Dixit, K.1984. Biogas fieldbook. Nepal: Sahayogi Press.
- Menya, E.Y, Alokore, dan B.O. Ebangu. 2013. Biogas As An Alternative to Fuelwood For A House In Uleppi Sub-Country In Uganda. Agric Eng Int: CIGR Journa, Vol 15, No 1. Hal. 53

- Pinilih, Tambunan, R.E, dan H, Armansyah. 2018. Pengaruh Penggunaan Larutan Ca(OH)_2 pada Scrubber untuk Mengurangi Karbon Dioksida (CO_2) dalam Rangka Meningkatkan Kadar Metana (CH_4) pada Biogas.
- Ramatsa, I.M., Akinlabi, E.T., Madyira, D.M., dan Huberts, R. 2014. Design Of The Bio-Digester For Biogas Production: A Review. San Francisco: Proceedings of the world Congress. Dalam Engineering and Computer Science, 11.
- Sunaryo. 2014. Rancang Bangun Reaktor Biogas Untuk Pemanfaatan Limbah Kotoran Ternak Sapi Di Desa Limbangan Kabupaten Banjarnegara. Wonosobo: Universitas Sains Al-Quran (UNSIQ). Dalam PPKM UNSIQ, 1. Hal. 21-30
- Wahyono, E H., dan N, Sudarno. 2012. Biogas Energi Ramah Lingkungan, Yapeka: Bogor. 50 Hlm.
- Wahyuni, S., Suryahadi., dan Saleh A. 2009. Analisis Kelayakan Pengembangan Biogas Sebagai Energi Alternatif Berbasis Individu dan Kelompok Peternak. Bogor:Institut Pertanian Bogor. Dalam Manajemen IKM, 4. Hal 217-224.