

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2009. *Seri Bioenergi Pedesaan*. Departemen Pertanian
- [2] Yusuf S, Moch.Sidik., Arfah Z, Efrita. 2014. Pemanfaatan Kotoran Ternak sebagai Energi Alternatif untuk Pembangkit Listrik Tenaga Biogas di Desa Nongkojajar Kabupaten Pasuruan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, (2): 638-648.
- [3] Wahyuni, Sri. 2013. *Panduan Praktis Biogas*. Penebar Swadaya: Jakarta
- [4] Waskito Didit. 2011. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Dengan Pemanfaatan Kotoran Sapi Di Kawasan Usaha Peternakan Sapi*. Tugas Akhir, Universitas Indonesia : Jakarta.
- [5] Kirun Wae. 2013. Mengenal Pipa PVC Lebih Dekat. http://www.MengenalLebihDekatPipaPVC_MediaProject.html. Diakses Pada 02 Mei 2017
- [6] Arismunandar,A,DR. 1979. *Teknik Tenaga Listrik III Gardu Induk*. Jakarta: PT. Pradya Pratama
- [7] Suriawiria, 2005, *Menuai Biogas Dari Limbah*, Departemen Pertanian.
- [8] Ristono, Agus & Puryani, 2011, *Ekonomi Teknik*, Edisi Pertama. Graha Ilmu,. Yogyakarta.
- [9] Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian, 2008
- [10] Cengel, A., Yunus, Boles, A., Michael, 1989. *Thermodynamics An engineering. Approach*, Edisi ke lima, WCB/ McGraw-Hill.
- [11] ASTM D2466 - 06 Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 40
- [12] ASME/ANSI B36.10/19 - Carbon, Alloy and Stainless Steel Pipes
- [13] WUHAN ACME AGRO-TECH CO.,LTD.
https://www.alibaba.com/product-detail/Wow-ACME-Small-Size-Biogas-Generator_760928558.html?spm=a2700.7724857.main07.194.61b65204ddaX9V.
Diakses pada 8 Januari 2018
- [14] Bank Indonesia. 2013. *Suku Bunga Dasar Kredit*.
<http://www.bi.go.id/id/perbankan/suku-bunga-dasar/Default.aspx>.

[15] Peraturan Presiden No. 8 Thn. 2011.

Terapan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, (2): 638-648.

