

## DAFTAR PUSTAKA

- Bindari Rahmadia. 2012. Studi Tekno Ekonomi Pembuatan Biogas di PT. SHGW (Stichting Het Groene Woudt) Bio Tea Indonesia. Jurnal Energi Alternatif. Hal 1-11.
- Dewi Hastuti. 2009. Aplikasi Teknologi Biogas Guna Menunjang Kesejahteraan Petani Ternak. *mediaAgro*. Vol 5 (1): 20-26.
- Tuti Haryati. 2006. Biogas: Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif. *Wartazoa*. Vol 16 (3):160-169.
- Lucas, D.M, Raine, J.K. (1994). Development of A Hermetically Sealed Stirling Engine Battery Charger. *Journal of Developing Stirling Engine*, Christchurch.
- Minassians, A.D. (2007). *Stirling Engines for Low-Temperature Solar-Thermal-Electric Power Generation*. California.
- Moran, M.J, Shapiro, H.N. (2000). *Fundamental of Engineering Thermodynamics*. Ohio.
- A.D Burke. 2001. *Dairy Waste Anaerobic Digestion Handbook*. Environmental Energi Company : Olympia.
- Ahmadi KGS., Hastuti Pudji. & Tranggono. 1997. Aktivasi Zeolit Alam Dan Penggunaannya Untuk Pemurnian Tokoferol Dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit; *Jurnal Teknologi Hasil Perkebunan*; 10 (2B):247-258.
- Sriharti. 1989. Pengaruh Penambahan Karbon Aktif dan Pemakaian Scrubber CO<sub>2</sub> Terhadap Kualitas Dan Kuantitas Biogas; *Agritech*; Vol. 9. No 2:1-14.
- Wahono, S. K., Maryana, R., Kismurtono, M., Khoirunnisa., Poeloengasih, C. D. 2010. Modifikasi Zeolit Lokal Gunungkidul Sebagai Upaya Peningkatan Performa Biogas Untuk Pembangkit Listrik; Makalah dalam Seminar Rekayasa Kimia dan Proses 2010; Universitas Diponegoro, Semarang.