

## DAFTAR PUSTAKA

- Abatzoglov, N., Steve, B. 2008. *“A review of Biogas Purification Processes”*. Willey Interscience.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineta Cipta.
- Asnawu, S. K., Wijaya, C. 2005. *Riset Keuangan : Pengujian-Pengujian Empiris*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- BP Statistical. 2018. *“BP Statistical Review Of World Energy 2018”*. Bp. P.l.c.
- Colin, A., Andrew, J. 2014. *Critical Values for Lawshe’s Content Validity Ratio: Revisiting the Original Methods of Calculation*. Measurement and Evaluation in Counseling and Development 2014 Vol 47(I) 79-86. Sage
- David, F.R. 2017. *Strategic Management : Concect dan Cases*. Pearton. England
- Eze J.I. Agbo K.E. 2010. *“Maximizing the Potentials of Biogas Through Upgrading”*. American Journal of Scientific and Industrial Research.
- Gardhanu K., BennY, L., Rosita, M. 2015. *Analisis Struktur Industri dan Perencanaan Strategi Bisnis PT. Herman Jaya Putra*. Jurnal ilmiah Universitas Surabaya vol.4 No.2
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima)*. Semarang : Universitas Dipenogoro.
- Gunnerson, C., G., D.C. Stuckey. 1986. *Integrated Resources Recovery Anaerobic Digestion Principles and Practices for Biogas System*. World Bank Technical paper number 49. Washington DC.
- Hermawan, B., Qodriyah, L., Puspota, C. 2007. *Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Sumber Biogas Untuk Mengatasi Krisis Energi Dalam Negeri*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Heru, S., Fitria, D., Lutfia, F. 2013. *Analisis Permintaan dan Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi di Indonesia*. Agrise Volume XIII No.1 ISSN: 1412-1425.
- Irsyad, F., Delvi, Y. 2018. *Sosialisasi dan Pemanfaatan Biogas Dari Kotoran Ternak dan Jerami Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan*. Bulletin Ilmiah Nagari Membangun E-ISSN: 2622-9978.
- Kotler, P., Keller., Kevin, L. 2009. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.

- Lastella, G., C. Testa., G. Cornacchia., M. Notornicole., F. Voltasio., V.K. Sharuma. 2002. *“Anaerobic Diggestion of Semi-Solid Organic Waste : Biogas Production and its Purification”*. Energy Conversion and Management Hal. 63-75.
- Lili, Z., Rahayum R., Bambang, Y. 2012. *Potensi Produksi dan Ekonomi Biogas Serta Implikasinya Pada Kesehatan Manusia, Ternak, dan Lingkungan*. Jurnal Ilmu Peternakan 23 (3): 32-40 ISSN: 0852-3581.
- Marihot, T., E. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia Pengadaan, Pengembangan, Pengkompensasian, dan Peningkatan Produktivitas Pegawai*. PT. Gramedia Widisiara. Jakarta.
- Muhsin. 2008. *Pengaruh Kepemimpinan dan Komunikasi Guru Terhadap Motivasi Belajar*. Jurnal Pendidikan Ekonomi Vol 3 No.2. Fakultas Ekonomi Unnes
- Nijaguna, B.T. 2002. *Biogas Technology*. New Age International Publisher. New Delhi.
- Nisfiannor, M. 2009. *Pendekatan Statistik Untuk Ilmu Sosial*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Rahardjo, A. 2014. *Pengelolaan Pendapatan & Anggaran Daerah*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Rangkuti, F. 2009. *Strategi Promosi yang Kreatif dan Analisis Kasus Integrated Marketing*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Rangkuti, F. 2015. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Bakti, S. 2013. *Pendampingan Yang Mencerahkan : Catatan Pendampingan Rehabilitasi & Rekonstruksi Pascaerupsi Merapi 2010*. Jakarta: Rekompak
- Sayin, C., Mencetm M. N., Ozhan, B. 2005. *Assesing of Energy Poluces Based on Turkish Agriculture : Current Sttatus and Some Implications*. Energy Policy 33, 2361-73.
- Simamora, S. 1989. *“Pengelolaan Limbah Peternakan (Animal Waste Management) Teknologi Energi Gasbio”*. Fakultas Politeknik Pertanian IPB Bekerjasama dengan Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen P dan K.

- Simamora, S., Salundik., Wahyuni., Surajudin. 2009. *Membuat Biogas, Pengganti Bahan Bakar Minyak & Gas dari Kotoran Ternak*. AgroMedia Pustaka : Jakarta.
- Siragian, D., S. 2006. *Metode Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Sudirman, S. 2015. *Outlook Energi Indonesia 2015*. Jakarta : Dewan Energi Nasional
- Sudrajat, S. W. M. 1998. *Mengenal Ekonometrika Pemula*. Bandung : CV Armica
- Sugiyono. 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sunaryo, A. 2012. *Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Pengembangan Desa Mandiri Energi di Kabupaten Lampung Selatan*. J. Quality 2(8); 50-58
- Uma, S. 2006. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta : Salemba Empat
- Wahyono, T. 2009. *Model Analisis Statistik dengan SPSS versi : 17*. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo.
- Wahyuni, S. 2008. *Analisa Kelayakan Pengembangan Biogas Sebagai Energi Alternatif Berbasis Individu dan Kelompok*. Tesis Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Wellinger, A., A. Lindeberg. 2000. “*Biogas Upgrading and Utilization – IEA Bioenergy*”. Task 24 Hal 20. International Energy Association. France
- Wellinger, A., Petterson, A. 2009. *Biogas Upgrading Technologies Development and Innovations. Energy from Biogas and Landfills gas*. IEA. Bioenergy.
- Widarto, L. 1997. *Teknologi Tepat Guna Membuat Biogas*. Kanisius : Yogyakarta.
- Widodo, T. W., A. Nurhasanah, A., Asari., R. Elita. 2009. *Pemanfaatan Limbah Insustri Pertanian untuk Energi Biogas*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Serpong. Tangerang.
- Yamin, S., Rachmach, L., A., Kurniawan, Heri. 2011. *Regresi dan Korelasi dalam Genggaman Anda (Aplikasi dengan Software SPSS, Eviews, MINITAB, dan STATGRAPHICS)*. Jakarta : Salemba Empat.
- Zelege, G., A. 2014. “*Upgrading Biogas Producted from Biogas Pilot Plant Through Absorption*”. Addis Ababa University.