

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. *Outlook Energy Indonesia*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- Anonim. 2010. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006-2005*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- Amir, E., Tokich, S. H., & Kurnani, T. B. (2015). Socio-Economic Considerations of Converting Food Waste into Biogas on a Household Level in Indonesia: The Case of the City of Bandung. *Recycling*, 61-88.
- Arifin, Z. (2011). *Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung: PT. Remaja Rosadakarya.
- Biogas Rumah. Mei 2010. *Model Instalasi Biogas Indonesia*. Hivos, SNV, Kementrian Energi, Jakarta.
- Cochran. 2010. Teknik Penarikan Sampel-Edisi Lima. Jakarta: UI Press.
- Dianawati, M., & Mulijanti, S. L. (2015). *Peluang Pengembangan Biogas di Sentra Sapi Perah*. Bandung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Direktorat Budidaya Ternak Ruminansia. 2008. *Pedoman Umum Pengembangan Biogas Asal Ternak Bersama Masyarakat (Batamas)*. Direktorat Jenderal Peternakan.
- Farahdiba, A.A., A. Ramdhaniati, dan E.S. Soedjono. 2014. Teknologi dan manajemen program biogas sebagai salah satu energi alternatif yang berkelanjutan di Kabupaten Malang. *J. Inovasi dan Kewirausahaan* 3(2): 145–159.
- Haryati, Tuti. 2006. *Biogas: Limbah Peternakan yang Menjadi Sumber Energi Alternatif*. Bogor: WARTAZOA Volume 16 Nomer 3.
- Hasan, I. (2006). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kaharudin dan Sukmawati., F. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Umum Limbah Ternak Untuk Kompos dan Biogas*. Nusa Tenggara Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTB.
- Karomah, P., Marwati, & Asiatun, K. (2007). Kesiapan Masyarakat Code untuk Meningkatkan Kecakapan Hidup dengan Memanfaatkan Limbah Industri sebagai Cinderamatan Khas Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Bappeda Kota Yogyakarta No. 2*, 24-35.
- Khudhori, M. (2011). Desain Modifikasi Karburator Pada Mesin Penggerak APPO Berbahan Bakar Biogas di Pilot Plant DME (Desa Mandiri Energi) Berbah. *Laporan Penelitian Kopertis V*.

Musall, F. D., & Kuik, O. (2011). Local Acceptance of Renewable Energy - A Case Study from Southeast Germany. *Elsevier*, 3252-3260.

Peraturan Presiden No. 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional.

Peraturan Menteri ESDM Nomor 3 Tahun 2014 tentang Spesifikasi Umum Pembangunan Instalasi Biogas Skala Rumah Tangga

Priyatno, Duwi. 2012. *Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.

Rakhmat, Jallaluddin. 2009. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Rosdakarya.

Rahmatina, Desi. 2010. *Prosedur Menggunakan Stratified Random Sampling Method dalam Mengestimasi Parameter Populasi*. Universitas Maritim Raja Ali Haji: JEMI Volume 1 Nomor 1 Desember 2010.

Sarjono, H., & Julianita, W. (2011). *SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Jakarta: Salemba Empat.

Sauter R & Watson J. 2007. *Strategies for the Deployment of Micro-Generation Implications for Social Acceptance*. *Energy Policy* 2007 Volume 35; 2770-2779.

Setiabudi, A. 2010. *Masyarakat Desa dan Pembangunan Desa*. Jakarta Timur. Ghalia Indonesia.

Soepeno, B. 1997. *Statistik Terapan*. Jakarta: Reineka Cipta.

Soland, M., Steimer, N., & Walter, G. (2013). Local Acceptance of Existing Biogas Plants in Switzerland. *Elsevier*, 802-810.

Sudjana, N. 2001. *Penelitian dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, A. 2012. Pemberdayaan ekonomi masyarakat melalui pengembangan desa mandiri energi di Kabupaten Lampung Selatan. *J. Quality* 2(8): 50–58.

Sukmadinata, N. S. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Susetyo, J., Wisnubroto, P., & Sugianto, L. 2008. *Studi Kelayakan Pembuatan Biogas dari Fases Sapi Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND.

Thu, Cu Thi Thien.et.al. 2012. *Manure Management Practices on Biogas and Non Biogas Pig Farms in Developing Countries – Using Livestock Farms in Vietnam as an Example*. *Journal of Cleaner Production* 27.

Wahyuni, S. 2008. *Biogas*. Jakarta: Swadaya.

Wahyuni, S. 2013. *Panduan Praktis Biogas*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wibowo, SA. & Haryadi, F.T. 2013. *Faktor Karakteristik Peternak yang Mempengaruhi Sikap Terhadap Program Kredit Sapi Potong di Kelompok Peternak Andiniharjo Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Media Peternakan. 29(3): 176-186

Wustenhagen, R, Wolsink, M & Burer, M.J. 2007. *Social Acceptance of Renewable Energy Innovation: An Introduction to the Concept*. *Energy Policy*. 35(2007): 2683-2691.

