

DAFTAR PUSTAKA

- Ana. 2011. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. *Perkembangan Digester Biogas Di Indonesia* .
- Asmara, A., dkk. 2013. “Analisis Potensi Produksi Dan Persepsi Masyarakat Dalam Pengembangan Biogas Pada Sentra Usaha Ternak Sapi Perah Di Kabupaten Bogor”, *Jurnal*, Vol 1 No 1, Juni 2013. Institut Pertanian Bogor.
- Dianiffa, Hanny A. 2015. “Strategi Pengembangan Industri Mocaf Di Kabupaten Gunungkidul”, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fathurrohman, A., dkk. 2015. “Persepsi Peternak Sapi Dalam Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Biogas Di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan”, *Jurnal*, Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya.
- Febriyanita, W. 2015. “Pengembangan Biogas Dalam Rangka Pemanfaatan Energi Terbarukan Di Desa Jetak Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang”, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang.
- Glueck, & Jauch. 1999. *Strategi dan Kebijakan Perusahaan (Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga, Hal. 58.
- Hardianto, Triwahju. Dr. S.T., dkk. 2015. “Peningkatan Daya Listrik PLTMH dengan Penambahan Tinggi Bendungan Di Desa Suger Kidul Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember”, *Jurnal*, Universitas Jember.
- Ilyas. 2015. “Potensi Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Biogas Sebagai Energi Alternatif Di Desa Ciporeat Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung”, *Jurnal*, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nugraha, M. A. 2014. “Kajian Laju Alir Recycle Air Lindi Terhadap Kualitas Biogas Dengan Green Phoskko (GP7) Dan Reaktor Tipe Partition”, *Jurnal*.
- Food Organization and Agricultural, [FOA]. 1996. *Biogas technology. a training manual for extensions*.
- Rangkuti, Freddy R. 2015. *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Penghitungan Bobot, Rating, dan OCAI (206-207)*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utaman.

- Samaji, Rikhsan. 2015. "Pengembangan Ekowisata Nglanggeran Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Sekitar Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul", *Skripsi*, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal. 49.
- Semin, A.Z.M., dkk. 2014. "Kajian Pemanfaatan Kotoran Sapi sebagai Bahan Baku Biogas Murah Dan Terbarukan Untuk Rumah Tangga Di Boyolali", *Jurnal*, Vol. 11. No. 2, Juni 2014. Hal. 212-220. Fakultas Sains, Teknologi dan Industri. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Subagyo, P dan Djarwanto. 2011. *Statistika Induktif Edisi Kelima*. Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta.
- Sugiyono, A., dkk. 2016. Outlook Energi Indonesia 2016. *Pengembangan Energi Untuk Mendukung Industri Hijau*. Jakarta: PTSEIK dan BPPT Jakarta.
- Sugiono, D. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Utomo, Tanto P., dkk. 2014. Inovasi dan Pembangunan. "Kajian Potensi Produksi Biofuel Di Kabupaten Tulang Bawang, Lampung", *Jurnal Kelitbangan*, Vol. 03 No. 1, 2014. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Wahyuni, S. 2009. *Biogas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyuni, S. 2008. "Analisis Kelayakan Pengembangan Biohgas Sebagai Energi Alternatif Berbasis Individu Dan Kelompok Peternak", *Jurnal*.
- Wahyuni, S. 2011. *Menghasilkan Biogas Dari Aneka Limbah*. Jakarta: PT. Argo Media Pustaka.
- Wulan, Erlin R. W. 2015. "Dampak Ekonomi Sosial Dan Lingkungan Pemanfaatan Limbah Ternak Di Kampung Areng Desa Cibodas Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat", *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Yunus, M. 1995. *Teknik Membuat dan Memanfaatkan Unit Gas Bio*. Gadjah Mada University Press, Hal. 33-35: Yogyakarta.
- Kementerian Energi Sumber Daya dan Mineral. 2016. Pengolahan Energi Nasional, www.esdm.go.id. Diakses pada tanggal 2 November 2016 pkl 20.00 WIB.

Peraturan Presiden RI No. 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional, <http://hubdat.dephub.go.id>. Diakses pada tanggal 3 November 2016 pkl 10.08 WIB.

BPPT-Outlook Energi Indonesia. 2016. Hal. 13-14, <http://repositori.bppt.go.id>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2016. pkl 12.01 WIB.

Himawanriyandika. 2016. Jurnal Biogas, <http://himawanriyandika.blogs.uny.ac.id>. Diakses pada tanggal 23 November 2016 pkl. 15.18 WIB.