

DAFTAR PUSTAKA

- Asari, A., dan P. Widodo. 2015. *Perancangan dan Penerapan Instalasi Biogas Skala Kecil di Ciamis*. Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung. ISBN 978-602-70530-2-1 halaman 415-423.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi. 2018. “Kecamatan Pesanggaran dalam Angka 2018”. Dalam *Katalog* : 1102001.3510010.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan SNI 2837:2008. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. Unit Penghasil Biogas dengan Tangki Pencerna (Digester) Tipe Kubah Tetap Dari Beton SNI 7826:2012. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. Peralatan Jaringan Unit Biogas RSNI 7927:2013. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. “Biogas Pembuatan Konstruksi, Operasional dan Pemeliharaan Instalasinya”. *Agroinovasi* Edisi 1-7 No.3408.
- Budiyanto, M.A.K., dan Muizzuddin. 2014. *Instalasi Biogas Kotoran Sapi*. Malang: UPT. Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Dennis, A.B.P.E. 2001. *Dairy Waste Anaerobic Digestion Handbook*. Olympia: Environmental Energy Company.
- Dianawati, M., dan S.L. Mulijanti. 2015. *Peluang Pengembangan Biogas di Sentra Sapi Perah*. Dalam *Jurnal Litbang Pertanian* Vol. 34, No. 3, Hal: 125-134.
- Gustriana, F., Rugayah, Y. Yafizham dan K. Hendarto. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Bio-Slurry Padat dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Dalam *Jurnal Agrotek Tropika* Vol. 3, No. 1, Hal: 64-70, ISSN 2337-4993.
- Indrawan, R.M., Y. Yafizham dan S. Sutarno. 2018. *Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemupukan Kombinasi Bio-Slurry dengan Urea*. Dalam *Jurnal Agro Complex* Vol. 2, No. 1, Hal: 36-42, ISSN 2597-4386.

- Iriani, P., Y. Suprianti, dan F. Yulistiani. 2017. *Fermentasi Anaerobik Biogas Dua Tahap dengan Aklimatisasi dan Pengkondisian pH Fermentasi*. Dalam Jurnal Teknik Kimia Lingkungan Vol. 1, No 1, Hal: 1-10. p-ISSN : 2579-8537, e-ISSN : 2579-9746.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Pertiwiningrum, A. 2015. Instalasi Biogas. Yogyakarta: CV. Kolom Cetak.
- Sasse, L. 1988. *Biogas Plants*. Germany: Deutsches Zentrum für Entwicklungstechnologien.
- Sulistiyanto, Y., Sustiyah, S. Zubaidah dan B. Satata. 2016. *Pemanfaatan Kotoran Sapi Sebagai Sumber Biogas Rumah Tangga di Kabupaten Pulang Pisau Provinsi Kalimantan Tengah*. Jurnal Udayana Mengabdikan, Vol. 15, No. 2, Hal: 150-158.
- Suyitno, A. Sujono dan Dharmanto. 2010. Teknologi Biogas Pembuatan, Operasional, dan Pemanfaatan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Renilaili. 2015. *Hasil Biogas dengan Menggunakan Reaktor Fiberglass dari 3 Jenis Sapi*. Dalam Jurnal Ilmiah TEKNO Vol.12, No.2, Hal: 23-32.
- Tim Biogas Rumah. 2010. Model Instalasi Biogas Panduan Konstruksi. Jakarta: Rumah Energi.
- Tim Biogas Rumah. 2017. Laporan Provinsi Semester Pertama 2017 Program Biogas Rumah. http://www.biru.or.id/files/Laporan_Provinsi_Semester_I_2017.pdf. [15 Desember 2018].
- Wahyuni, S. 2011. Menghasilkan Biogas dari Aneka Limbah. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Werner, U., U. Stohr, dan N. Hees. 1989. *Biogas plants in animal Husbandry*. Germany: Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ).