

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, A.K., dan Muizuddin. 2014. *Instalasi Biogas Kotoran Sapi*. Malang: UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Effendy, S., Syarif, A., Tahdid, & Trisnaliani, L. (2018). *Biogas Hasil Konversi Limbah Kotoran Sapi Sebagai Bahan Bakar Genset Untuk Menghasilkan Energi Listrik Kapasitas 0,3 kWatt*. 97-102.
- Karim, Dkk. 2005. *Anaerobic Digestion Of Animal Waste*. London: Bioresource Technology.
- Kusnadi, M.Si., Dra., Ammi Syulasma, M.S., Drs., dkk. 2009. *Pemanfaatan sampah Organik sebagai Bahan Baku Produksi Bioetanol Sebagai Energi Alternatif*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mansur, Hasbi, M. & Pangiling, L. (2019). *Pembangkit listrik tenaga biogas di Desa Monapa Kabupaten Konawe Selatan*. 623-625.
- Nyoman, Wardi. 2011. *Pengelolaan Sampah Berbasis Sosial Budaya Upaya Mengatasi Masalah Lingkungan di Bali*. Bali: Universitas Udayana.
- Pertiwiningrum, A. 2015. *Instalasi Biogas*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Pambuni Agung. 2005. *Pemanfaatan Biogas Sebagai Energi Alternatif*. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Rupawanti, N., & Syauqi, M. I. (2018). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Berbasis Konsep Green Technology Studi Kasus di Desa Puter Kembangbahu*. 3(2), 37.
- Saputri, Yasinta Fajar, dkk. 2014. *Pemanfaatan Kotoran Sapi sebagai Bahan Bakar Biogas*. Jurnal Penelitian sebagai Bahan Bakar PLT 80 KW. Vol-1 Jurusan FT ITS, halm 1-6.

- Sufyandi, A. 2001. *Informasi Teknologi Tepat Guna untuk Pedesaan Biogas*. Bandung: Padjajaran University Press.
- Tina Mulya Gantina, dkk. 2007. *Industrial Research Workshop and National Seminar*. Kajian Potensi Biogas Limbah Makanan dengan Umpan Awal Kotoran Sapi. Bandung
- Wahyuni, Sri. 2011. *Menghasilkan Biogas Dari Aneka Limbah*. Jakarta: PT Argro Media Pustaka.
- Yulistiawati, E. 2008. *Pengaruh Suhu Dan C/N Rasio Terhadap Produksi Biogas Berbahan Baku Sampah Organik Sayuran*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.