

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, Ardhin I dkk, 2012. Pembuatan dan Pemanfaatan Biogas Sebagai Energi Alternatif Dengan Menggunakan Tbaung Digester Metode kultur Kontinyu.
- Agustin, S., R., Pinandoyo, dan Herawati, V., E., (2017), Pengaruh waktu fermentasi limbah bahan organik (kotoran burung puyuh, roti afkir dan ampas tahu) sebagai pupuk untuk pertumbuhan dan kandungan lemak *Daphnia* sp., e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, Vol. 6, pp. 653-668.
- Ahmad Shobib, Mega, K. & Tri, S, A, R. 2022. Pembuatan Biogas Dari Limbah Burung Puyuh Secara Anaerob.
- Akorede, M. F., Hizam, H., Ab Kadir, M. Z. A., Aris, I., & Buba, S. D. (2012). Mitigating the anthropogenic global warming in the electric power industry. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 16(5), 2747–2761.
- Arianingsih, E. (2020). Kualitas Biogas Berbahan Feses Sapi dan Jerami Jagung (*Zea Mays* L.) Pada C/N Rasio dan Lama Fermentasi yang Berbeda.
- Eswanto, Ilmi, & Siahaan, A. R. 2018. Analisa Reaktor Biogas Campuran Limbah Kotoran Kambing Dengan Jerami dan EM4 Sistem Menetap.
- Febriyanita, W. 2015. Pengembangan Biogas Dalam Rangka Pemanfaatan Energi Terbarukan di Desa Jetak Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang.
- Huertas j.l, e, a. 2011. Removal of H₂S and CO₂ From Biogas By Amine Absorption Mass Transfer In Chemical Engineering.
- Irawan, D. & Suwanti=0, E. 2016. Pengaruh EM-4 (Effective Microorganism) Terhadap Produksi Biogas Menggunakan Bahan Baku Kotoran Sapi.
- Irawan, D. & Suwanto, E. 2016. Pengaruh EM4 (Effective Microorganisme) Terhadap Produksi Biogas Menggunakan Bahan Baku Kotoran Sapi.
- Muhammad Reza Ardian Putra , Nely Ana Mufarida, Nurhalim. 2020. Pengaruh Variasi Komposisi Starter Kotoran Sapi, Kotoran Ayam Dan Campuran Kulit Pisang Terhadap Kualitas Bahan Bakar Biogas Limbah Cair Tahu.
- Mulyana, E & I, A. 2013. Energi alternatif Untuk Indonesia di Masa Depan. Penelitian Masalah Lingkungan Di Indonesia

- Nur, M. (2019). Analisis Potensi Limbah Buah-buahan Sebagai Pupuk Organik Cair. Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri.
- Nurhilal, M, Purwiyanto, & Aji, G, M. 2020. Pengaruh Komposisi Dan Waktu Fermentasi Campuran Limbah Industri Tahu dan Kotoran Sapi Terhadap Kandungan Gas Methane Pada Pembangkit Biogas.
- Septiana Ningrum dkk, 2019. Analisis Strategi Pengembangan Biogas Sebagai Energi Alternatif Rumah Tangga dengan Memanfaatkan Limbah Ternah Kotoran Sapi.
- Sihotang, B. 2010. Kandungan Senyawa Kimia Pada Pupuk Kandang Berdasarkan Jenis Binatangnya.
- U.S. Environmental Protection Agency. 2010. Greenhouse Gas Emissions Estimation Methodologies for Biogenic Emissions from Selected Source Categories: Solid Waste Disposal Wastewater Treatment Ethanol Fermentation.

