



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Kimia, D.T., Trisakti, B. and Sitompul, B. (no date) ‘JURNAL TEKNIK KIMIA-USU Stabilitas Digester Anaerobik Satu Tahap dalam Produksi Biogas pada Variasi Temperatur Menggunakan Reaktor Batch Stability of One-Stage Anaerobic Digester in Biogas Production at Temperature Variations Using Batch Reactors’, *Jurnal Teknik Kimia USU*, 10(1), pp. 25–30. Available at: <https://talenta.usu.ac.id/jtk>.
- Kougias, P.G. and Angelidaki, I. (2018) ‘Biogas and its opportunities—A review’, *Frontiers of Environmental Science and Engineering*, 12(3). Available at: <https://doi.org/10.1007/s11783-018-1037-8>.
- Megawati, M. (2014) ‘PENGARUH PENAMBAHAN EM4 (Effective Microorganism-4) PADA PEMBUATAN BIOGAS DARI ECENG GONDOK DAN RUMEN SAPI’, *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.15294/jbat.v3i2.3696>.
- Mustikawati, I. *et al.* (2019) *STIA Pembangunan Jember ISSN Online : 2656-8977 Majalah Ilmiah, PELITA ILMU*.
- Prasetyono and Triwikantoro (2012) *Pengaruh Tetes Tebu dan Limbah Cair Tahu pada Produksi Biogas*.