



DAFTAR PUSTAKA

- Arora, S. P. 1995. Pencernaan Mikroba pada Ruminansia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Arya, N. M., dan Khalimatus, S, 2020, ‘Pengolahan Limbah Spent Wash Dengan Metode Anaerobic Digestion Di Pt Energi Agro Nusantara’ Vol 6, No 2, Hh 355
- Baizuny, A. (2023). *Laporan Praktik Kerja Lapang PT Energi Agro Nusantara: Pembuatan Bioethanol dari Molases melalui Proses Fermentasi*. Surabaya: UPN “Veteran” Jawa Timur
- Irawan, D., dan Eko, S, 2016, ‘Pengaruh Em4 (Effective Microorganisme) Terhadap Produksi Biogas Menggunakan Bahan Baku Kotoran Sapi’, Vol 5, No 1, Hh 45
- Kuswytasari N, D, 2012, ‘Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Aerob Proteolitik dari Tangki Septik’, Jurnal ITS, Vol 1, No 1, hh 12
- Prasetyono, and Triwikantoro, 2012, ‘Pengaruh Tetes Tebu dan Limbah Cair Tahu pada Produksi Biogas’ . Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Vol 8, No 2, hh 3
- Pugazh, G Thiagu R, Sivarjan P, 2016, ‘Physico-chemical characterization of raw and diluted effluent from Distillery Industry’. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), Vol 3, hh 32
- Rutz, D. & Janssen, R. (2008). *Biofuel Technology Handbook*. Munich: WIP Renewable Energies.
- Sidik, P, 2008, “Perbandingan Unjuk Kerja Proses Fermentasi Anaerobik Single Stage Dengan Double Stage Sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Kota”. Teknik Kimia ITENAS
- Speece, R E. 1996, *Anaerobic Biotechnology for Industrial Wastewaters*, Archea Press
- Suyitno, Sujono, A., & Dharmanto (2010). *Teknologi Biogas: Pembuatan, Operasional, dan Pemanfaatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu