



DAFTAR PUSTAKA

- Herawati, N., Heni, J., Rizky, W. S. (2021), ‘Pembuatan Bioetanol dari Pati Ubi Talas (*Colocasia L. schoot*) dengan Proses Hidrolisis’, *Jurnal Distilasi*, Vol. 6, No. 1, Hh. 7-17.
- Lovisia, E (2022), ‘Bioetanol dari Singkong sebagai Sumber Energi Alternatif’, *Science and Physics Education*, Vol. 6, No. 1, Hh. 8-14.
- Maghfiro, L & Agustini, R (2013), ‘Pengaruh Konsentrasi Onggok Industri Tapioka dan Urea pada Produksi Biohidrogen Melalui Fermentasi Gelap’, *Unesa Journal of Chemistry*, Vol. 2, No. 3, Hh. 112-119.
- Mustikawati, I (2019), Manfaat Biogas Sebagai Bahan Bakar Alternatif Bagi Rumah Tangga, *Majalah Ilmiah “Pelita Ilmu”*, Vol. 2, No. 2, Hh. 27-34.
- Nugroho, P., Rasmus, D., Hadi, P., (2018), ‘Pembuatan Bioetanol dari Bonggol Jagung’, *Jurnal Inovasi Proses*, Vol 1, No.1, Hh. 35-42.
- Pertiwiningrum, A (2015), *Instalasi Biogas*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Pugazh, G Thiagu R, Sivarjan P, 2016, ‘Physco-chemical Characterization of Raw and Diluted Effluent from Distillery Industry’. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Vol 3, hh 32.
- Rahayu, A. S, dkk (2015), *Konversi POME Menjadi Biogas*, Winrock International.
- Rasyid, R, dkk (2014), ‘Pengaruh Zat Aditif Urea terhadap Kuantitas Biodiesel pada Reaksi Transesterifikasi’, *Jurnal Valensi*, Vol. 4, No. 1, Hh. 25-29
- Speece, R E. 1996, *Anaerobic Biotechnology for Industrial Wastewaters*, Archea Press.
- Syaichurrozi, I (2016), Review – Biogas Technology to Treat Bioethanol Vinasse, *Waste Technology (WasTech)*, Vol. 4, No. 1, Hh. 16-23.
- Trisakti, B & Sitompul, B (2021) ‘Stabilitas Digester Anaerobik Satu Tahap dalam Produksi Biogas pada Variasi Temperatur Menggunakan Reaktor Batch’, *Jurnal Teknik Kimia USU*, Vol 10, No. 1, Hh. 25–30.
- Wardani, A. K & Pertiwi, F. N. E (2013), Produksi Etanol dari Tetes Tebu oleh *Saccharomyces cerevisiae* Pembentuk Flok (NRRL – Y 265), *Jurnal Agritech*, Vol. 33, No. 2, Hh. 131-139.



Wiratmaja, I. G. & Edi, E. (2020), 'Kajian Peluang Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Utama Kendaraan Masa Depan di Indonesia', *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, Vol. 8, No. 1. Hh. 1-8.

Yaws, C. L (1999), *Chemical Properties Handbook*, McGraw Hill, New York.