



DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A. B. dkk, (2018), ‘Analisis Rancangan Faktorial Tiga Faktor Untuk Optimalisasi Produksi Bioetanol dari Molases Tebu’, *Jurnal Informatika Pertanian*, Vol. 25, No. 1, Hh. 145-154.
- 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.
- Mustikawati, I. et al. (2019) STIA Pembangunan Jember ISSN Online : 2656-8977 *Majalah Ilmiah, PELITA ILMU*.
- Nugroho, P., Rasmus, D., Hadi, P., (2018), ‘Pembuatan Bioetanol dari Bonggol Jagung’, *Jurnal Inovasi Proses*, Vol 1, No.1, Hh. 35-42.
- Romadhona, G., Winarso, W. and Mukholik, A. (2020) ‘Pemanfaatan Biogas Sebagai Sumber Alternatif Tenaga Listrik Di BBPTU HPT Baturraden’, *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 21(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.30595/techno.v21i1.6885>.
- Rusnadi, I. Brow, Y. Febriana, I. Sapalian, K.M Hidayati, M. (2022), ‘Pengaruh pH dan Waktu Fermentasi Molase Menjadi Bioetanol Menggunakan Bakteri EM4’, *Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan*, Vol.5 No.1 Hh. 33-40.
- 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.