

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, H., Septian. dan Nurhayati. 2021. “*Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.) Sebagai Substitusi Tepung Terigu Dalam Pengolahan Biskuit*”. Dalam Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan. Vol. 4, No. 2. Hal. 315 – 320.
- Arivo, D. dan N. Annissatussholeha. 2017. “*Pengaruh Tekanan Osmotik pH, dan Suhu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli*”. Dalam Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan. Vol. 4, No. 3. Hal. 153 – 160.
- Bonanza, B.S.W. dan Sarto. 2016. “*Pengaruh Variasi Organic Loading Rate Sampah Buah Jeruk Terhadap Produksi Biohidrogen Pada Reaktor Kontinu*”. Dalam Jurnal Rekayasa Proses. Vol. 10, No. 2. Hal. 43 – 47.
- Elmizana, E. 2014. *Pengaruh Fermentasi Kulit Pisang Batu (Musa Brachyarpa) Dan Ampas Tahu Dengan Phanerochaete Chrysosporium Dan Neurospora Crassa Terhadap Protein Kasar, Serat Kasar Dan Retensi Nitrogen*. Doctoral Dissertation. Universitas Andalas.
- Islam, I. F. H., R. W. Widyastuti., A. N. R. Pratama. dan A. Purniawan. 2022. “*Antasena Biohidrogen: Generator Berbasis Limbah Kelapa Sawit Guna Meningkatkan Kerja Sama Indonesia-Tiongkok Di Bidang Renewable Energy*”. Dalam OISAA Journal of Indonesai. No. 5. Hal. 43 – 56.
- Maghfiroh, L. dan R. Agustini. 2013. “*Pengaruh Konsentrasi Onggok Industri Tapioka Dan Urea Pada Produksi Biohidrogen Melalui Fermentasi Gelap*”. Dalam Journal of Chemistry. Vol. 2, No. 3. Hal. 112 – 119.
- Nugroho, W. P. 2021. *Kemampuan Konsorsium Isolat Bakteri Terpilih Dengan Berbagai Bahan Pembawa Terhadap Kecepatan Dekomposisi Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Skripsi. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Palupi, P. G. S., M Muchtar. dan P. R. Sihombing. 2023. “*Pengaruh Pajak Karbon, Penggunaan Bahan Bakar Fosil, Dan Pertumbuhan PDB Terhadap Emisi Karbon*”. Dalam Journalku. Vol.3, No. 2. Hal. 119 – 127.
- Septiani, M. S., I. Utami., Mardiah., L Amalia. dan S. Aminah. 2023. “*Optimasi Minuman Serbuk Berbasis Rosela (Hibiscus sabdariffa l) Menggunakan Metode Response Surface Methodology (RSM)*”. Dalam Jurnal Agroindustri. Vol. 9, No. 2. Hal. 206 – 217.
- Utomo, B. R., I. Isdhianto., H. Kusnanto., M. Iwan., E. Sarwono. dan H. K. Hassan. 2022. “*Analisa Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Kinerja Modul Photovoltaic Cell*”. Dalam Jurnal Creative in Engineering. Vol. 2, No. 2. Hal. 72 – 80.