

DAFTAR PUSTAKA

- Arliyanti, Lily. 2018. *Bioetanol Sebagai Sumber Green Energy Alternatif Yang Potensial Di Indonesia*. Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik. Edisi 5 No. 1.
- Widyastuti, Pramestika. 2019. *Pengolahan Limbah Kulit Singkong Sebagai Bahan Bakar Bioetanol Melalui Proses Fermentasi*. Jurnal Kompetensi Teknik Vol 11, No. 1.
- Ana, A. D., Dkk. 2014. Formulasi Bioetanol Padat dengan Variasi Geling Agent Sebagai Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan. Dalam Jurnal Teknik Industri, Vol. 4, No. 2.
- Artiyani, A., E.S. Soetjono. 2011. *Bioethanol Dari Limbah Kulit Singkong Melalui Proses Hidrolisis dan Fermentasi dengan Saccharomyces Cerevisiae*. Prosiding Semir Nasional Manajemen Teknologi XIII, Program Study MMT-ITS, Surabaya
- Erna, I. Said, P.H. Abram. 2016. *Bioethanol Dari Limbah Kulit Singkong (Manibot Exculenta Crantz) Melalui Proses Fermentasi*. Dalam Jurnal Akademika Kimia Vol.5 No.3
- Hariono, A., dkk. 2021. *Penggunaan Bioetanol Sebagai Alternatif Campuran Bahan Bakar pada Mesin Otto*. Dalam Jurnal Rekayasa Energi. Vol 1. No 2.
- Jeuland, N., X. Montagne., X. Gautrot. 2004. *Potentiality of Ethanol as a Fuel Dedicated Engine*. Oil % Gas Science and Technology – Rev IFP. Vol 59. No 6.
- Pertamina. 2021. *Pertamax*. <https://my Pertamina.id/pertamax>. [Diakses pada 1 Juli 2022].
- Susilo, S. H., A. M. Sabudin. 2018. *Pengaruh Campuran Bioetanol – Pertamax 92 Terhadap Kinerja Motor Otto*. Dalam Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur, Vol. 1. No. 2.
- Sarkar, N., S. K. Ghosh, S. Bannerjee, K. Aikat. 2011. *Bioethanol Production from Agricultural Wastes An Overview*. Dalam Jurnal Renewable Energy. 37
- Samawa, J., N. A. Mufarida. 2022. *Pengaruh Variasi Campuran Bioetanol dan Pertamax terhadap Performa Motor Sport 4 Langkah 150 cc Injeksi*. Dalam Jurnal J-Proteksion. Vol 6. No 2.

Yudistirani, S.A., Dkk. 2019. *Analisis Performa Mesin Motor 4 Langkah 110cc dengan Menggunakan Campuran Bioetanol-Pertamax*. Dalam Jurnal Teknologi, Vol.11. No.1.

Wiratmaja, I. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Jurnal Energi Dan Manufaktur, 4(1), 10.