

DAFTAR PUSTAKA

- Altrinaldo, Ayatullah, and Risal Abu. 2024. "Analisis Tingkat Emisi Gas Buang , Konsumsi Bahan Bakar Dan Kinerja Mesin Sepeda Motor 4 Langkah Menggunakan Bahan Bakar Pertamina Dan Campuran Pertamina Etanol" 4 (1): 1–12. <https://doi.org/99.99999/EJPP>.
- Chatimah, Husnul, Ishak Ibrahim, Zainuddin Ginting, and Eddy Kurniawan. 2025. "Pembuatan Bioetanol Dari Campuran Kulit Singkong Dan Kulit Pisang Kepok Dengan Proses Fermentasi Menggunakan Ragi Roti" 4 (Agustus): 435–44.
- Effendy, Marwan, Am Mufarrih, and Suryo Widodo. 2018. "Variasi Jenis Bahan Bakar Terhadap Kinerja Mesin Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda Revo 2007 100Cc," no. 1, 153–56.
- Habe, Muhammad Arsyad, A M Anzari, and I Pendahuluan. 2011. "ER," no. 2, 130–39.
- Hermawan, Indra, Muhammad Idris, and M Yusuf R Siahaan. 2021. "JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING , Kinerja Mesin Motor 4 Langkah Dengan Bahan Bakar Campuran Bioetanol Dan Pertamina Performance of a 4-Stroke Motor Engine with a Mixed Fuel of Bioethanol and Pertamina Program Studi Teknik Mesin , Universitas Medan Area , Indonesia" 5 (02): 202–10. <https://doi.org/10.31289/jmemme.v5i2.5787>.
- Heywood, John B. n.d. *INTERNAL COMBUSTION ENGINE*. Vol. 21.
- Husin Ibrahim¹, A.H. Sebayang¹, Rahmawaty¹. 2018. "Kata Kunci:" 1878 (2).
- Irvan, Popphy Prawati, Bambang Trisakti. 2015. "PEMBUATAN BIOETANOL DARI TEPUNG AMPAS TEBU MELALUI PROSES HIDROLISIS TERMAL DAN FERMENTASI : PENGARUH PH , JENIS RAGI" 4 (2): 27–31.
- Kurniawan, M Indra, and P Nasoetion. 2023. "Produksi Bioetanol Secara Enzimatis Menggunakan Bahan Baku Berbagai Jenis Limbah Kulit Singkong (

- Enzymatic Bioethanol Production Using Some Cassava Peel Waste As Raw Material),” no. Senastitan Iii, 1–7.
- Maharani, Mutiara, and Abu Hasan. 2026. “Analisis Produksi Bioetanol Dari Limbah Kulit Singkong Melalui Hidrolisis Dengan Variasi Konsentrasi H_2SO_4 ” 1 (Februari): 1–9.
- Prasetyo, Imam. 2016. “Analisa Performa Mesin Dan Kadar Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dengan Memanfaatkan Bioetanol Dari Bahan Baku Singkong Sebagai Bahan Bakar Alternatif Campuran Peralite Publikasi,” no. July, 1–23.
- . 2024. “(ANALYSIS OF PORTING AND POLISHING RESULTS AGAINST MOTORCYCLE” 3 (1): 254–61.
- Pratama, Aditya Wahyu, and Abdul Aziz. 2021. “Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Peralite Dengan Bioaditif Minyak Cengkeh Terhadap Emisi Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor 4 Langkah.” *Journal Mechanical and Manufacture Technology (JMMT)* 2 (2): 74–81. <https://doi.org/10.35891/jmmt.v2i2.2703>.
- Susmiati, Yuana, Dwi Setyaningsih, and Titi Candra Suniarti. 2011. “UNTUK PRODUKSI BIOETANOL Hydrolysis Process Design of Starch and Cassava (Manihot Utilissima) Fibers for Bioethanol Production” 31 (4): 384–90.
- Yudistirani, Sri Anastasia, Kisman H Mahmud, Frisca Amalia Ummamy, and Anwar Ilmar Ramadhan. 2019. “ANALISA PERFORMA MESIN MOTOR 4 LANGKAH 110CC DENGAN MENGGUNAKAN CAMPURAN BIOETANOL-PERTAMAX” 11 (1): 85–90.