

DAFTAR PUSTAKA

- BBN. (2020). *BBN, Bahan Bakar Nabati : Bahan bakar alternatif dari tumbuhan sebagai pengganti minyak bumi dan gas / Tim Nasional Pengembangan*. Penebar Swadaya.
- Farhan Arib, M., Suci Rahayu, M., Sidorj, R. A., & Win Afgani, M. (2024). Experimental Research Dalam Penelitian Pendidikan. *Journal Of Social Science Research*, 4, 5497–5511.
- GPjM, T. P. (2023). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik – Universitas Negeri Jakarta.
- Gulo Saturnus Wardiman. (2021). *ANALISIS UNJUK KERJA MESIN DENGAN BAHAN BAKAR KOMBINASI BIOETHANOL DAN PERTALITE PADA SEPEDA MOTOR 4 LANGKAH SKRIPSI SATURNUS WARDIMAN GULO 168130056 PROGAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA 2021*.
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal of Conservation*, 9(2), 96–100.
<https://doi.org/10.15294/ijc.v9i2.27549>
- Nugroho, A. S. (2020). PENGOLAHAN LIMBAH PLASTIK LDPE DAN PP UNTUK BAHAN BAKAR DENGAN CARA PIROLISIS. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 4(1), 10.
<https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i1.166>
- Rachmawati Qonita, & Herumurti Welly. (2022). *Pengolahan Sampah secara Pirolisis dengan Variasi Rasio Komposisi Sampah dan Jenis Plastik*.
- Raharjo, W. D. (2008). *Mesin Konversi Energi*. Universitas Negeri Semarang .
- Solikhah, A. (2023). Statistika deskriptif dalam penelitian kualitatif. *Jurnal Komunika*, 10 (2), 342–362.
- Sunardi Exza Mandiri. (2022). *PENGUJIAN PERFORMA DAN EMISI GAS BUANG PADA MINYAK PLASTIK DENGAN CAMPURAN PERTALITE DI HONDA SUPRA 125 X SKRIPSI*.
- Suprpto. (2018). *BAHAN BAKAR DAN PELUMAS*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang .

Untoro Budi Surono, P. P., & Ismanto, dan. (2020). Sampah Plastik Jenis, Pengolahan PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya. *Jurnal Mekanika Dan Sistem Termal*, 1(1), 32–37.

