

DAFTAR PUSTAKA

- Ammar Al Faruqi. (2018). *Studi Pengaruh Variasi Komposisi Binder Sampah Plastik Polypropylene (Pp) Dan High-Density Polyethylene (Hdpe) Terhadap Sifat Fisis Dan Sifat Mekanik Komposit Berpenguat Serbuk Ampas Tebu Untuk Aplikasi Papan Partikel*.
- Arieyanti Dwi Astuti dkk. (2020). Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), 95–112.
<https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.204>
- Arizal Aswan et all. (2020). Konversi Limbah Plastik High Density Polyethylene (Hdpe) Menjadi Bahan Bakar Cair (Bbc) Menggunakan Katalis Gamma Alumina (Γ -Al₂O₃) Dan Zeolit Alam Dalam Multistage Separator Conversion Of High Density Polyethylene (Hdpe) Plastic Waste To Liquid Fuel. *Teknik Kimia*, 11(03), 1–7.
- Gema Fitriyano et all. (2019). Tinjauan Potensi Pemanfaatan Botol Bekas Berbahan Polyethylene Terephthalate (PET) di Indonesia. *Teknik Kimia*, 16(1), 18. <https://doi.org/10.31315/e.v16i1.2747>
- Hendra Sanjaya dkk. (2022). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dan Polypropylene Terhadap Kinerja Mesin Pada Motor Metic 110cc Konvensional. *Teknik Mesin*.
- Hermanto dkk. (2022). Pirolisis Limbah Plastik Polypropylene Dengan Tambahan Zeolit Alam Pyrolysis of Polypropylene Plastic Waste With Additional Natural Zeolite. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2), 2774–1702.
- Muslih Nasution. (2022). Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari. *Teknik Mesin*, 7(1), 29–33.

Ramadhani, R. S. M. (2021). *Produksi Bahan Bakar Cair Hasil Pirolisis Sampah Plastik Jenis PP Dengan Variasi Panjang Lintasan*. repository.unisma.ac.id.

Salma Azzahidah. (2023). *Pertalite: Pengertian, Nilai Oktan, Keunggulan, dan Komposisinya*. Megah Anugerah Energi.
[https://solarindustri.com/blog/pertalite-adalah/#:~:text=Pertalite adalah salah satu jenis,menghadirkan performa mesin yang optimal.](https://solarindustri.com/blog/pertalite-adalah/#:~:text=Pertalite%20adalah%20salah%20satu%20jenis,menghadirkan%20performa%20mesin%20yang%20optimal.)

Sunardi, E. E. M. (2022). *Pengujian Performa Dan Emisi Gas Buang Pada Minyak Plastik Dengan Campuran Pertalite Di Honda Supra 125 X*.

Yeremia Togar Pelita. (2019). *Pemanfaatan Produk Char Hasil Pirolisis Dari Sampah Plastik Jenis Polyethylene Terephthalate (PET) Sebagai Karbon Aktif*.

Zurohaina et all. (2019). *Analisa Bahan Bakar Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik Jenis Pp Dan Pet Terhadap Kinerja Generator Set Pada Pltsa Plastik Kapasitas 1000 Watt Analysis of Oil Fuel Product From Pyrolysis of Plastic Waste Type Pp and Pet on Generator Set Performance At P. Jurnal Teknik Energi, 10(01), 24–30.*