

DAFTAR PUSTAKA

- Bow, Y., Lestari, S. P., Sihombing, S. R., Kharissa, S. A., Salam, Y. A., & Srijaya Negara Bukit Besar-Palembang, J. (2018). Pengolahan Sampah Low Density Polyethylene (Ldpe) Dan Polypropylene (Pp) Menjadi Bahan Bakar Cair Alternatif Menggunakan Prototipe Pirolisis Thermal Cracking Processing of Low Density Polyethylene (Ldpe) and Polypropylene (Pp) Waste Into Alternative Liqui. *Jurnal Kinetika*, 9(03), 1–6.
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>
- Energi, D. A. N. (2014). *SEMINAR NASIONAL. September, 24–25.*
- Hardiansyah, H. (2022). *Uji Viskositas Dan Emisi Bahan Bakar Polypropylene Cair Hasil Incinerator Pirolisis.* <https://sipora.polije.ac.id/9353/>
- NaskahSidangTA_IlyasTaufiqurRohman_H42171626.* (n.d.).
- Nugraha, R., Alwi, E., & Fernandez, D. (2015). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Carbon Clener Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor Suzuki Shogun 125. *Automotive Engineering Education Journals*, 2.
- Sitompul Yusuf H M. (2018). *Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Variasi Jenis Knalpot Berbahan Bakar Pertamax.*
- Sunardi, E. E. M. (2022). *Pengujian Performa Dan Emisi Gas Buang Pada Minyak Plastik Dengan Campuran Peralite Di Honda Supra 125 X.*
<http://eprints.umpo.ac.id/9725/>
- Suranto, D. D., & Jember, P. N. (n.d.). *Machine Translated by Google Konferensi Internasional Pangan dan Pertanian ke-3 Pemanfaatan Bahan Bakar Polypropylene dengan Berbagai Aditif untuk Bahan Bakar Motor Machine Translated by Google Konferensi Internasional Pangan dan Pertanian ke-3.* 246–255.
- Susilo. (2019). Modifikasi Cylinder Head Terhadap Unjuk Kerja Sepeda Motor.

Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1–6.

Winarno, J. (2013). Manfaat uji emisi kendaraan 2016. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.