

DAFTAR PUSTAKA

- Adoe, D. G. H., Bunganaen, W., Krisnawi, I. F., & Soekwanto, F. A. (2016). Pirolisis Sampah Plastik PP (Polypropylene) menjadi Minyak Pirolisis sebagai Bahan Bakar Primer. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 3(1), 17–26.
- Anuar Sharuddin, S. D., Abnisa, F., Wan Daud, W. M. A., & Aroua, M. K. (2016). A review on pyrolysis of plastic wastes. *Energy Conversion and Management*, 115, 308–326.
- Azis, H. A., & Rante, H. B. (2021). Produksi Bahan Bakar Cair Dari Limbah Plastik Polypropylene (PP) Metode Pirolisis. *Journal of Chemical Process Engineering*, 6(1), 18–23. <https://doi.org/10.33536/jcpe.v6i1.689>
- Barlin, & Saputra, Y. (2014). *Pengaruh Penambahan Poly Ether Amine Pada Bensin Terhadap Nilai Kalor, Konsumsi Bahan Bakar, Laju Kecepatan Kendaraan, Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4-Langkah. September.*
- Biantoro, E. W. (2017). Analisa Hasil Produk Cair Pirolisis dari Ban Dalam Bekas dan Plastik Jenis LDPE (Low Density Polyethylene). *Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Budiprasojo, A., & Pratama, A. W. (2016). Nilai Kalor Bahan Bakar Plastik Polypropilene (BBPP) Hasil Pyrolysis dengan Campuran Premium dan Octane Booster. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 1(2), 1411–5549.
- Cantika, R., Akbar, H. A., Aswan, A., Ridwan, K. ., Syakdani, A., Effendy, S., & Taufik, M. (2022). Pengolahan Limbah Plastik Jenis Polypropylene (PP) dan Low Density Polyethylene (LDPE) Menjadi Bahan Bakar Cair Melalui Proses Catalytic Thermal Cracking Menggunakan Katalis FCC. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 2(10), 437–445. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.235>
- Hardiansyah. (2022b). *UJI VISKOSITAS DAN EMISI BAHAN BAKAR POLYPROPYLENE CAIR HASIL INCINERATOR PIROLISIS. 8.5.2017, 2003–2005.*
- Meiliana, M., Syahputra, R., & Fauzan, F. (2022). Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Pelumas Shell Mysella S3N40 Pada Mesin Gas Type W18V50Sg Di Pltmg Sumbagut -2 Peaker. *Jurnal TEKTRO*, 6(1), 92–97. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/TEKTRO/article/view/3222>

- Mujiarto, I. (2005). *Karakter Plastik*. 3(2).
- 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.
- Nurdianto, P., Nugraheni, I. K., & Ivana, R. T. (2016). Pengujian Bahan Bakar Biofull Hasil Pirolisis Botol Plastik Pada Sepeda Motor. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 01. <https://doi.org/10.34128/je.v3i1.8>
- Nuryosuwito, Amirudin, M., Rosydi, I., & Istiqlaliyah, H. (2020). Keyword: HDPE , Pyrolisis , Plastic menyebabkan kelangkaan pada bahan bakar . Kelangkaan baha bakar ini akan sangat kewalahan . masyarakat , terutama sampah plastik . Dalam kehidupannya masyarakat tidak bisa penumpukan yang dapat mengganggu kesehatan mas. *Jurnal Mesin Nusantara*, 3(2), 92–101.
- Pertamina. (2020). Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG. *Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG*, 23.
- Ridwan, R., Wiseno, E., & Suwargo, P. G. (2012). Pembuatan Dan Pengujian Viskometer Tabung. In *Skripsi Program Studi* (Vol. 1). <http://repository.gunadarma.ac.id/id/eprint/585>
- Riupassa, H., & Baharuddin, M. N. (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik Melalui Proses. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 44–52. <http://ojs.ustj.ac.id/mesin/article/view/404>
- Rohman, I. T. (2022). *UJI WAKTU PEMBAKARAN SAMPAH DAN NILAI KALOR BAHAN BAKAR POLYPROPYLENE CAIR HASIL INCINERATOR PIROLISIS*.
- Sanata, A. (2012). Optimalisasi prestasi mesin bensin dengan variasi temperatur campuran bahan bakar premium dan etanol. *Jurnal ROTOR*, 5(2), 1–7.
- Taylor, I. (2022). *Fuel-Lubricant Interactions : Critical Review of Recent Work Fuel-Lubricant Interactions : Critical Review of Recent Work. August 2021*. <https://doi.org/10.20944/preprints202108.0192.v1>
- Trost, D., Polcar, A., Boldor, D., Nde, D. B., & Wolak, A. (2021). Temperature Dependence of Density and Viscosity of Biobutanol-Gasoline Blends. *Appl. Sci.*, 11(3172). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/app11073172>