

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Q. Rachmawati and W. Herumurti, "Pengolahan Sampah Secara Pitolisis dengan Variasi Rasio Komposisi Sampah dan Jenis Plastik," *J. Tek. ITS*, vol. 4, no. 1, pp. 27–29, 2015.
- [2] Y. Gunawan *et al.*, "Energi terbarukan dari sampah plastik di tpa puuwatu dengan memanfaatkan teknologi pirolisis guna mendukung masyarakat mandiri energi di kota kendari," in *Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal (SNT2BKL)*, 2018, pp. 39–40.
- [3] R. Dhamayanti, B. G. Wicaksono, D. N. Zulfika, and U. I. Majapahit, "Pemanfaatan sampah plastik sebagai penghasil bahan bakar alternatif di desa claket," in *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2019, pp. 110–114.
- [4] J. Wahyudi, H. T. Prayitno, and A. D. Astuti, "An investigation on the role of GMA grafting degree on the efficiency of PET/PP-g-GMA reactive blending: morphology and mechanical properties," *J. Litbang*, vol. 14, no. 1, pp. 58–67, 2018.
- [5] D. Iswadi, F. Nurisa, and E. Liastuti, "Pemanfaatan sampah plastik LDPE dan PET menjadi bahan bakar minyak dengan proses pirolisis," *J. Ilm. Tek. Kim. UNPAM*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2017.
- [6] N. Angraini and A. Suyuti, "Potensi Energi Listrik Dari Gas Landfill TPA Puwatu Kota Kendari," *J. Anal.*, vol. 6, no. 2, pp. 193–198, 2017.
- [7] S. Wahjudi, "Analisa Pencampuran Bahan Bakar Premium - Pertamina Terhadap Kinerja Mesin Konvesonal," *J. Tek. Mesin Untirta*, vol. 3, no. 2, pp. 1–5, 2017.
- [8] N. Fuhaid, M. A. Sahbana, and A. Arianto, "Pengaruh Medan Elektromagnet Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Bensin," in *Proton*, 2011, vol. 3, no. 1, pp. 1–9.
- [9] Z. Mustakim, M. P. Dr. Suryo Widodo, and M. E. Ir. Nuryosuwito, "Analisa Bahan Bakar Cair Hasil Produk Pirolisis Jenis Plastik LDPE Dibanding Dengan Bahan Bakar Premium Terhadap Kosumsi Bahan Bakar Mesin Motor," in *simki.unpkediri.ac.id*, 2018, pp. 1–7.
- [10] F. Z. Bahtiar, "Campuran Minyak Limbah Plastik (Low Density Waste Polyethylene Oil) Dengan Premium Dan

Pertamax Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor," in *Jurusan FakultasTeknik Mesin , Universitas Negeri Semarang*, 2015, pp. 1–61.

Seminar Nasional Inovasi Teknologi
UN PGRI Kediri

e-ISSN: 2549-7952
p-ISSN: 2580-3336