

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Bow, Zulkarnain, S. P. Lestari, S. R. Sihombing, A. S. Kharissa dan A. Y. Salam, "Pengolahan Sampah Low Density Polyethylene (LDPE) dan Polyporpylene (PP) Menjadi Bahan Bakar Cair Alternatif Menggunakan Prototype Pirolisis Thermal Cracking," *Politeknik Negeri Sriwijaya, Jurnal Kinetika*, vol. 9, no. 03, pp. 1-6, 2018.
- [2] N. Caturwati, E. Suhendi dan E. Prasetyo, "Alat Pirolisis Tempurung Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Briket Biomassa," *Flywheel Jurnal Teknik Mesin Untirta*, vol. 1, no. 1, pp. 38-45, 2015.
- [3] Sukadi dan Novarini, "Rancang Bangun Alat Pirolisis Untuk Daur Ulang Sampah Kantong Plastik," *Jurnal Ilmiah "TEKNIKA"*, vol. 5, no. 2, pp. 96-102.
- [4] R. A dan A. M, " Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan," *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, vol. 4, no. 1, pp. 44-53, 2012.
- [5] W. Arini dan E. Lovisia, "Pengembangan Alat Pirolisis Sampah Plastik Sebagai Media Belajar Berbasis Lingkungan Pada Materi Suhu dan Kalor di SMP Kabupaten Musi Rawas," *Jurnal Persfeltif Pendidikan*, vol. 14, no. 1, pp. 22-35, 2020.
- [6] U. B. Surono, "Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak," *Jurnal Teknik*, vol. 3, no. 1, pp. 32-40, 2013.
- [7] A. Wisnujati dan F. Yudhanto, "Analisis karakteristik pirolisis limbah plastik

low density polyethylene (LDPE) sebagai bahan bakar alternatif,” *TURBO Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, vol. 9, no. 1, pp. 102-107, 2020.

[8] D. A. Ardianti, A. A. Najib, F. N. Hakim, U. Setiorini dan S. Suryaningsih, “Rancang Bangun Alat Pengkonversi Sampah Plastik Menggunakan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak Dalam Upaya Penanganan Masalah Lingkungan,” *JlIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)*, vol. 03, no. 02, pp. 91-96, 2019.

[9] A. Sabarodin dan A. Dewanto, “Pembuatan Minyak Bakar Dari Sampah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif,” *Buletin Penalaran Mahasiswa UGM*, vol. 4, no. 3, pp. 9-12, 1998.

