

## DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, D. (t.thn.). Analisis Keseimbangan Energi Pada Reaktor Pirolisis Kapasitas 75kg/jam. *Seminar Nasional penelitian LPPM UMJ*.
- Kehutanan, K. L. (2022). *Statistik Pengelolaan Sampah Nasional*. Jakarta: KLHK.
- Mulyadi, H. (2020). Pirolisis Sampah Plastik PP (Polypropylene) Menjadi Minyak Pirolisis. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 123-130.
- Nurhadi. (2020). *Sistematika Perancangan Metodologi Desain*. Universitas Pembangun Jaya.
- Programme, U. N. (2022). *Single-use plastic: A roadmap for sustainability*. Nairobi: UNEP.
- Putra, S. &. (2023). Analisis Nilai Kalor Bahan Bakar Hasil pirolisis Plastik PE. *Jurnal Energi Alternatif*, 12(1), 45-52.
- Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang bangun sistem informasi persediaan barang berbasis web dengan metode fast (Framework for the applications). *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 261-266.
- Sari, G. L. (2017). Kajian potensi pemanfaatan sampah plastik menjadi bahan bakar cair. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 6-13.
- Singh, R. (2018). Pirolisi Biomassa : Tinjauan Proses dan Aplikasinya. *Jurnal Energi Terbarukan*, 5(1), 45-52.
- Sumarni, S., & Purwanti, A. (2008). Kinetika Reaksi Pirolisis Plastik Low Density Poliethylene (LDPE). *Jurnal Teknologi*, 1(2), 135-140.
- Sutrisno. (2019). Perancangan Alat Pirolisis Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar . *Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 123-130.
- Wibowo, A. (2019). Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Energi Aktivasi . *Jurnal Seniati*, 5(2), 67-72.
- Wulandari, K. &. (2021). *Perancangan dan Pembuatan Alat Pirolisis Skala Rumah Tangga Menggunakan LPG*.