

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Purwaningrum, "Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan," *Indones. J. Urban Environ. Technol.*, vol. 8, no. 2, p. 141, 2016, doi: 10.25105/urbanenvirotech.v8i2.1421.
- [2] G. L. Sari, "Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair," *Al-Ard J. Tek. Lingkungan.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–13, 2018, doi: 10.29080/alard.v3i1.255.
- [3] N. K. Khornia Dwi Lestari L.F, Rita Dwi Ratnani, Suwardiyono, "Pengaruh Waktu Dan Suhu Pembuatan Karbon Aktif Dari Tempurung Kelapa Sebagai Upaya Pemanfaatan Limbah Dengan Suhu Tinggi Secara Pirolisis," *Inov. Tek. Kim.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–38, 2017.
- [4] A. S. Nugroho, R. Rahmad, and S. Suhartoyo, "Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Energy Alternatif," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 55–60, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.1772.
- [5] *et al.*, "Pengaruh Campuran Sampah Plastik dengan Katalis Alam terhadap Hasil Produk Pyrolisis," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 9, no. 2, pp. 85–91, 2018, doi: 10.21776/ub.jrm.2018.009.02.3.
- [6] A. Forbes, A. Dudley, and M. McLaren, "Creation and detection of optical modes with spatial light modulators," *Adv. Opt. Photonics*, 2016, doi: 10.1364/aop.8.000200.
- [7] E. Editorial Team, "Peer Reviewers of JMH Volume 1 Number 3 February 2016," *J. Med. Heal.*, 2016, doi: 10.28932/jmh.v1i3.526.
- [8] "Feedstock recycling and pyrolysis of waste plastics," *Focus Catal.*, 2006, doi: 10.1016/s1351-4180(06)71853-0.
- [9] R. Ermawati, B. N. Jati, I. Rumondang, E. Oktarina, and S. Naimah, "Pengaruh Residue Catalytic Cracking (RCC) dan Zeolit terhadap Kualitas Crude Oil Hasil Pirolisis Limbah Plastik Polietilena," *J. Kim. dan Kemasan*, vol. 38, no. 1, p. 47, 2016, doi: 10.24817/jkk.v38i1.1978.