

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purwaninrum, Pramiati. 2016. “Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan.” *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology* 8(2):141.
- [2] Utama. 2016. “Uji Berbagai Jenis Bahan Plastik Pada Alat Pengolahan Limbah.” *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian* 4(1):98–101.
- [3] Surono UB dan Ismanto. 2016. “Pengolahan Sampah Jenis Plastik PP,PET dan PE menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya.” 1(1):7–13.
- [4] Nuryosuwito. 2019. “Zeloit Alam Sebagai Katalis Pyrolysis Limbah Ban Bekas Menjadi Bahan Bakar Cair.” 2(1):15–21.
- [5] Wicaksono, Aji. 2017. “Pengolahan Sampah Plastik Jenis Pet(Polyethylene Perephthalathe) Menggunakan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Alternatif.” *Jurnal Teknik Mesin* 5(1):9–15.
- [6] Haryadi, S. (2015). Pengaruh Arah Aliran Air Pendingin Pada Proses Pirolisis Limbah Plastik. *Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang*, 92.
- [7] U.S.A. (2017). “ANSYS Fluent Tutorial Guide”.
- [8] Samsiana. 2014. “Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Model Kontur Radius Gelombang Sinus Terhadap Kinerja Motor Bensin.” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unisma “45” Bekasi* 2(1):43–49.