

DAFTAR PUSTAKA

- Novia, T.2021. Pengolahan Limbah Sampah Plastik *PolyEthylene Terephthkate* (PET) Menjadi Bahan Bakar Minyak Dengan Proses Pirolisis. Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Samudra.
- Surono,U.B. 2013. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak *Jurnal Teknik. Volume 3. Nomor 1* : Halaman 32- 40.
- Endang, K., Mukhtar, G., Nego, A., dan Sugiyana, F.X.A. 2016. Pengolahan Sampah Plastik dengan Metoda Pirolisis menjadi Bahan Bakar Minyak. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia di Yogyakarta, 17 Maret 2016, ISSN 1693-4393*
- Hiola,R., Ayini,N., 2017. *Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Penyulingan Sederhana Menjadi Minyak Mentah Di Desa Dambalo Kecamatan Tomilito Kabupaten Gorontalo Utara. Fakultas Olagraha Dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo.*
- Housmand, D., Roozbeheni., dan Badakhstan, A. 2013. *Thermal and Catalytic Degradation Of Polystyrene with a Novel Catalyst.* Jounal Emerging Technologies, 5(1), 234-238. Abandan, Iran.
- Utomo, M.P dan Endang, W.L. (2007). Tinjauan Umum Tentang Deaktivasi Katalis Pada Reaksi Katalis Heterogen, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA.* Yogyakarta : 25 Agustus 2007. Hal 110-115.
- Yuanita, D. 2010.Kajian Modifikasi dan Karakteristik Zeolit Alam dari Berbagai Negara. *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia.* Yogyakarta : 30 Oktober 2010
- Danarto, Y.C., Prasetyo, B.U., dan Ferry, S. 2010. Pirolisis Limbah Serbuk Kayu dengan Katalis Zeolit. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan".* Yogyakarta : UNS
- Setyawan, D., & Handoko, P. (2002). Pengaruh Perlakuan Asam, Hidrotermal dan Impregnasi Logam Kromium pada Zeolit Alam dalam Preparasi Katalis. Staf Pengajar Jurusan Kimia FMIPA Universitas Jember. *Jurnal Ilmu Dasar*, 3(2), 103-109
- Trisunaryanti, W. (2018). *Dari Sampah Plastik Menjadi Bensin Solar.* Yogyakarta: Gadjja Mada University.

Wirawan, W.M., (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Rendemen dan Nilai Kalor Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*, Vol.1(2), Agustus 2016 : 49-52

Nour Shafik El-Gendy, Egypt James G. Speight.(2015), *Handbook of Refinery Desulfurization CRC Press*