

DAFTAR PUSTAKA

- Endang K. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik dengan Metoda Pirolisis menjadi Bahan Bakar Minyak*. Politeknik Negeri Bandung.
- Ermawati, Rahyani. 2011. *Konversi Limbah plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Balai Besar Kimia dan Kemasan, Kementrian Perindustrian. Jakarta.
- Kumar S., Panda, A.K., dan Singh, R.K., 2011, *Recovery of Hydrocarbon Liquid From Waste High Density Polyethylene by Therma Pyrolysis*. National Institute of Technology Orissa. India.
- Kurniawan, eddy. 2014. *Karakterisasi Bahan Bakar Dari Sampah Plastik Jenis High Density Polyethelene (HDPE) Dan Low Density Polyethelene (LDPE)*. Universitas malikussaleh.
- Landi, Taufan. 2017. *Perancangan dan Uji Alat Pengolahan Sampah Plastik Jenis (LDPE) Menjadi Bahan Bakar Alternatif*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Qurratul'uyun, ismi. 2017. *Produksi Bahan Bakar Cair Hidrokarbon (C8-C13) Dari Limbah Plastik Polipropilena Hasil Konversi Katalitik Dengan Variasi Jumlah Katalis Al-Mcm-41*. Institut Teknologi Surabaya.
- Salamah, Siti., 2018. *Proses Pirolisis Limbah Styrofoam Menggunakan Katalis Silika-alumina*. Prodi Teknik Kimia, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Subagjo. 2018. *Merintis Kemandirian Bangsa Dalam Teknologi Katalis*. Institut Teknologi Bandung.
- Syamsiro. 2015. *Kajian Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Kualitas Produk Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik*. Universitas Janabadra.
- Tchobanoglus, G., Theisen, H., dan Vigil, S. A. 1993. *Integrated Solid Waste Management Engineering Principal and Issued*. Mc Graw Hill International Educations.

Wiwin Sriningsih, 2014, *Fuel Production from LDPE Plastic Waste over Natural Zeolite Supported Ni, Ni-Mo, Co and Co81 Mo Metals*, Department of Chemistry, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Yanisa. 2018. *Kajian Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Goreng Sebagai Rancangan Bahan Ajar Petunjuk Praktikum Fisika*. Universitas Jember.