

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, dkk. 2016. *Nilai Kalor Campuran Premium dengan Bahan Bakar Polipropylene Hasil Proses Pirolisis*. Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Ali, Munawar. 2011. *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis*. Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Housman, dkk. 2013. *Proses Pirolisis Menggunakan Limbah Styrofoam Menggunakan Katalis Al_2O_3 , pt*. Universitas Syiah Kuala.
- Landi, Taufan dan Arijanto. 2017. *Perancangan dan Uji Alat Pengolah Sampah Plastik Jenis LDPE (Low-Density PolyEthylene) Menjadi Bahan Bakar Alternatif*. Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Okatama, Irvan. 2016. *Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis PolyEthylene*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Pralisa, Novi Putri dan Imadini Nur Fadillah. 2013. *Pengaruh Suhu Pirolisis Terhadap Kadar Air dan Nilai Kalor dari Sampah Organik*. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Prasetyo, Hendra, dkk. 2009. *Mesin Pengolah Limbah Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Alternatif*. Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Rafli, Ricki, dkk. 2017. *Penerapan Teknologi Pirolisis Untuk Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Kabupaten Bantul*. 1 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra, Jl. T.R. Mataram 57 Yogyakarta 55231

Sari, Gina Lova. 2017. *Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair*. Universitas Singaperbangsa, Karawang. Indonesia.

Surono, Untoro Budi. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta Jl. Tentara Rakyat Mataram No. 57 Yogyakarta 55231.

Surono, Untoro Budi. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET, dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra, Jl. T.R. Mataram 57 Yogyakarta 55231.

Syamsiro, Mochamad. 2015. *Kajian Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Kualitas Produk Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik*. Center for Waste Management and Bioenergy, Universitas Janabadra.

https://jdih.esdm.go.id/peraturan/Kepdirjenmgs_Nomor_978.K_10_DJM.S_2013.pdf. Diakses Pada Tanggal 19 Juli 2019 Pukul 11.23 WIB.

<https://jdih.esdm.go.id/peraturan/Kepdirjen%20Migas%20No.%2028%20Thn%202016.pdf>. Diakses Pada Tanggal 19 Juli 2019 Pukul 11.45 WIB.

<https://jdih.esdm.go.id/peraturan/Kepdirjen%20Migas%20No.%200486%20Thn%202017.pdf>. Diakses Pada Tanggal 19 Juli 2019 Pukul 11.51 WIB.

[https://jdih.esdm.go.id/peraturan/Kepdirjen%20Migas%20Nomor%20%200177%20K%2010%20DJM.T%20tentang%20Standar%20dan%20Mutu%20\(spesifikasi\)%20Bahan%20Bakar%20Minyak%20Jenis%20Bensin%20\(Gasoline\)%20RON%2098%20yang%20Dipasarkan%20di%20Dalam%20Negeri.pdf](https://jdih.esdm.go.id/peraturan/Kepdirjen%20Migas%20Nomor%20%200177%20K%2010%20DJM.T%20tentang%20Standar%20dan%20Mutu%20(spesifikasi)%20Bahan%20Bakar%20Minyak%20Jenis%20Bensin%20(Gasoline)%20RON%2098%20yang%20Dipasarkan%20di%20Dalam%20Negeri.pdf). Diakses Pada tanggal 19 Juli 2019 Pukul 20.13 WIB.