

Daftar Pustaka

- Arisandi, M., Darmanto, D., & Priangkoso, T. (2012). Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 8(1).
- Biantoro, Eka W (2018). Analisa Hasil Produk Cair Pirolisis dari Ban Dalam Bekas dan Plastik Jenis LDPE (*Low Density Polyethylene*).
- Juliastuti, S.R. (2015). Pengolahan Limbah Plastik Kemasan Multilayer LDPE (*Low Density Poly Ethilene*) dengan Menggunakan Metode Pirolisis Microwave. In *Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*, (pp. 11-1).
- Kamaruddin, R. (1999). *A Naturally Ventilated Crop Protection Structure for Tropical Conditions*.
- Kurniawan, E., & Nasrun, N. (2019). Karakterisasi Bahan Bakar Dari Sampah Plastik Jenis *High Density Polyethelene* (HDPE) Dan *Low Density Polyethelene* (LDPE). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 3(2), 41-52.
- La Ode, M. F., & Harahap, S. (2017). Rancang Bangun Destilator Untuk Mengolah Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 7(1), 35-44.
- Mujab, A.S. (2011). Penggunaan Biokompos dalam Bioremendiasi Lahan Tercemar Limbah Lumpur Minyak Bumi.
- Nasrun, N., Kurniawan, E., & Sari, I. (2017). Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis. *Jurnal Energi Elektrik*, 4(1).
- Putra, R.K., & Murdiya, F. (2017). Karakteristik Tegangan Tembus Arus Bolak Balik Pada Minyak Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*) Sebagai Alternatif Isolasi Cair. *None*, 4(2), 1-11.
- Rachmawati, Q., & Herumurti, W. (2015). Pengolahan Sampah Secara Pirolisis dengan Variasi Rasio Komposisi Sampah dan Jenis Plastik. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), D27-D29.
- Rafli, R., Fajri, H. B., Jamaludhin, A., Azizi, M., Riswanto, H., & Syamsiro, M. (2017). Penerapan Teknologi Pirolisis Untuk Konversi Limbah

Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Kabupaten Bantul. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*, 2(1), 1-5.

Suksewati, D. D. (2010). Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Minyak Hasil Pirolisis Lambat Campuran Sampah Kertas dan Daun (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).

Teknik Perminyakan Indonesia (2015, 15 Oktober). Viskositas Minyak Mentah Adalah (*Crude Oil Viscosity*). Dikutip 07 Maret 2019 dari Viskositas Minyak Mentah Adalah (*Crude Oil Viscosity*): <http://teknik-perminyakan-indonesia.blogspot.com/2015/10/viskositas-minyak-mentah-adalah-crude.html>

Zainuri, Fuad dan Mustofa (2014). Pirolisis Sampah Plastik Hingga Suhu 900°C Sebagai Upaya Menghasilkan Bahan Bakar Ramah Lingkungan.