

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, Muhamad. 2017. Pengaruh Variasi Sudut Orientasi Kondensator (0° , 15° , dan 30°) terhadap Hasil Proses Pirolisis Plastik LDPE Pada Debit Air Pendingin 6 LPM. Yogyakarta: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Cengel, Yunus A. 2003. *Heat Transfer a Practical Approach*. New York: Mc Graw Hill.
- Dickson, 2017. <http://ilmupengetahuanumum.com/jenis-jenis-plastik-arti-kode-daur-ulang-plastik/> (diakses pada 19 Maret 2018)
- Dwi, krisna. 2013 <http://ilmupengetahuanumum.com/jenis-jenis-plastik-arti-kode-daur-ulang-plastik/> (diakses pada 19 Maret 2018)
- Fahlevi, M.R. (2012) <http://rizafahlevi.blogspot.com/2012/01/twit-sampah-plastik.html/> (diakses pada 19 Maret 2018)
- Kadir. 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. Kendari: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Haluoleo. Vol. 3, No 2, Mei 2012.
- Koesoemadinata, R.P. 1980. Geologi Minyak dan Gas Bumi. ITB: Bandung.
- Mandala, W.W., Cahyono, M.S., Ma'arif S., dan Wardoyo 2016. Pengaruh Suhu terhadap Rendemen dan Nilai Kalor Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik. Yogyakarta: Jurusan Teknik Perminyakan, Fakultas Teknik Universitas Proklamasi. Vol. 1(2) 2016.
- Putra, Aprian Ramadhan Perdana, 2011, "Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak dengan Proses Pirolisis" , Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Surabaya.
- Rana, Arya Jayeng 2015, "Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam *Shock Absorber* Sepeda Motor", Skripsi. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin. Padang: Universitas Andalas.
- Rifai, Nur Muhammad. 2018. Pengaruh Variasi Sudut Orientasi Kondensator (0° , 15° , dan 30°) terhadap Hasil Proses Pirolisis Plastik Aluminium Foil Pada Debit

Air Pendingin 6 LPM. Yogyakarta: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Santoso, Joko. 2010. Uji Sifat Minyak Pirolisis dan Uji Performasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis Dari Sampah Plastik. Skripsi. Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Suprpto, 2004. Bahan Bakar dan Pelumas. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

Surono, Budi Untoro. 2013. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Janabadra: Yogyakarta.

Surono, Budi Untoro., dan Ismanto. 2016. Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Janabadra: Yogyakarta.

Sudhir B. Desai dan Chetan K. Galage. *Production and Analysis of Pyrolysis oil from waste plastic in Kolhapur city.*

Syamsiro, M., Cheng, S., Hu, W., Saptoadi, H., Pratama, N.N., Trisunaryanti, W., Yoshikawa, K. (2014) *Liquid and Gaseous Fuels from Waste Plastics by Sequential Pyrolysis and Catalytic Reforming Processes over Indonesian Natural Zeolite Catalysts*, Waste Technology, 2(2), pp. 44-51.

Vasile, C. 2000. *Degradation and Decomposition. Institute of Macromolecular Chemistry. Lasi. Rumania.*

Wijaya, Danang Hari. 2017. Pengaruh Variasi Sudut Orientasi Kondensor (0° , 15° , dan 30°) terhadap Hasil Proses Pirolisis Plastik LDPE dengan Debit Air Pendingin 18 LPM. Yogyakarta: Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Wiratmaja, I Gede. 2010. *Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni*. Bali: Teknik Mesin Universitas Udayana. Vol.4, No.2:145-154.