

DAFTAR PUSTAKA

- 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 8 Agustus 2017)
- Dwi, krisna. 2013 <http://ilmupengetahuanumum.com/jenis-jenis-plastik-arti-kode-daur-ulang-plastik/> (diakses pada 8 Agustus 2017)
- Ilham, Fajri. 2014 <http://www.agrikultural.com/2012/04/pirolisis.html>
<https://bisakimia.com/2013/01/03/mengenal-jenis-jenis-plastik/>
- Gaurav dkk. 2014. “*Conversion Of Ldpe Plastic Waste Into Liquid Fuel By Thermal Degradation*
- Haryadi, Sigit. 2015.“Pengaruh Arah Aliran Air Pendingin pada Kondensor terhadap hasil Pengembunan proses pirolisis Limbah Plastik”
- Kanika Mathur dkk (2016) “ Extraction of Pyrolysis oil from Waste Plastics”
- Mustofa K., D., dkk. (2013). Polytech: Conversion Machine of Plastik Into Oil Fuel With Continuous System AndReservoir Wet-Steam Oil With 20 Kg Capacities. Proceedings of AISC Taiwan 2013.
- Pertamina, 2016. *Spesifikasi solar atau Biosolar*. Jakarta: Pertamina
- 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
- Ramadhan, A., dan Ali, M., 2013. *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis*, Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan
- Ricki Rafli dkk (2017) Penerapan Teknologi Pirolisis Untuk Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Kabupaten Bantul

Sudhir B. Desai, Chetan K. Galage “Production and Analysis of Pyrolysis oil from waste plastic in Kolhapur city”

Surono, Budi Untoro, 2013. *Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Janabadra: Yogyakarta.

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

Wiraatmaja, I. (2010). Pengujian karakteristik fisika biogasoline sebagai bahan bakar alternatif pengganti mesin murni. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin.

