

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 And Reservoir 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*.

