

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Yunus A. 2003. *Heat Transfer a Practical Approach*. New York: McGrawHill.
- Dermanto, Lukman. 2008. *Studi Komparasi Kinerja Mesin Berbahan Bakar Solar dan CPO Tanpa Pemanasan Awal*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Indonesia.
- Desai, Sudhir B dan Chetan K Galage. 2015. *Production and Analysis of Pyrolysis oil from waste plastic in Kolhapur city*. International Journal of Engineering Research and General Science. Vol.3, No.1: 590-595.
- Dickson, 2017. <http://ilmupengetahuanumum.com/jenis-jenis-plastik-arti-kode-daur-ulang-plastik/> (diakses pada 8 Agustus 2017).
- Ermawati, Rahyani. 2011. *Konversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Jurnal Riset Industri, Vol.5, No.3: 257-263.
- Gaurav, dkk. 2014. *Conversion Of LDPE Plastic Waste Into Liquid Fuel By Thermal Degradation*. International Journal of Mechanical And Production Engineering. Vol.2, No.4:104-107.
- Haryadi, Sigit. 2015. *Pengaruh Arah Aliran Air Pendingin Pada Kondensor Terhadap Hasil Pengembunan Proses Pirolisis Limbah Plastik*. Skripsi. Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Kuncoro, A dkk. 2016. *LPG Sebagai Energi Alternatif untuk Bahan Bakar Dual-Fuel Mesin Diesel Kapal Nelayan Tradisional*. Jakarta: Seminar Nasional Sains dan Teknologi. e-ISSN : 2460-8416.
- Rafli, Ricki. dkk. 2017. *Penerapan Teknologi Pirolisis Untuk Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Kabupaten Bantul*. Jurnal Mekanika dan Sistem Termal. Vol.2: 1-5.
- Rifa'i, Nur Muhammad. 2017. *Pengaruh Variasi Sudut Kondensor (0°, 15°, dan 30°) Terhadap Hasil Pirolisis Limbah Plastik Aluminium Foil Dengan 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.

- Sudrajat, Hary. 2016. *Kemasan Aluminium Foil Blog*. Diakses pada 3 oktober 2017, dari <https://www.kemasansinergy.com/artikel/keunggulankeunggulan-penggunaan-kemasan-produk-berbahan-lapis-alumunium-foil-alufoil> Tentang-*Blog*. Pada pukul 09.00.
- Surono, Untoro Budi. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Yogyakarta: Teknik Mesin Universitas Janabadra. Vol.3, No.1:32-40.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan sampah*, Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Wijaya, Danang Hari. 2017. *Pengaruh Variasi Sudut Orientasi Kondensor (0°, 15°, dan 30°) Terhadap Hasil 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.
- Yuriandala, Yebi. dkk. 2016. *Pirolisis Campuran Sampah Plastik Polistirena Dengan Sampah Plastik Berlapisan Aluminium Foil (Multilayer)*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Vol.8, No.1:10-20.