

DAFTAR PUSTAKA

- Besler, S., Williams, T.P., (1996) *The influence of Temperature and Heating rate on the slow pyrolysis of Biomass*, Renewable Energy.
- A.S Chaurasia, B.V Babu, (2005). *Modeling & Simulation of Pyrolysis of Biomass: Effect of Thermal Conductivity, Reactor Temperatur and Particle Size on Product Concentrations*, Pilani, India.
- Winara Asep, (2008), Laporan Survey Partisipasi Sektor Swasta dan Masyarakat. Jakarta.
- Purwanti Ani dan Sumarni, (2008), *Kinetika Reaksi Pirolisis Plastik Low Density Polyethylene (LDPE)*. AKPRIND. Yogyakarta.
- Boy Macklin Pareira, (2009) Daur Ulang Limbah Plastik. Available from :
URL : <http://www.ecorecycle.vic.gov.au>.
- Sutanto, J. (2010). *Uji Sifat Minyak Pirolisis dan Uji Performasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis Dari Sampah Plastik*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wibowo Adityo, (2011), *Studi Sifat Minyak Pirolisis Campuran Sampah Biomasa dan Sampah Plastik Polypropylene (PP)*, UNS, Surakarta.
- Petunjuk Praktikum Termodinamika 3*. (2013). Departemen Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Norsujianto Tinton, (2013), *Perorma Motor Diesel Menggunakan Bahan Bakar Campuran Minyak Hasil Pirolisis Limbah Plastik dan Biosolar Sebagai Bahan Bakar Alternatif*, UGM, Yogyakarta.
- Data Minyak, (2015). <http://www.esdm.go.id/berita/40-migas/5529-laju-eksplorasi-cadangan-minyak-indonesia-sangat-tinggi.html>. diakses pada Desember 2015.
- Flash Point*, (2016). id.wikipedia.org/wiki/Titik_nyala. diakses pada 12 November 2016.
- Studi KLHK tentang jumlah sampah plastik, (2012). <http://www.menlh.go.id/rangkaian-hlh-2015-dialog-penanganan-sampah-plastik/>. Diakses pada Desember 2015.

Pareira, B.C., (2009), Daur Ulang Limbah Plastik. Available from URL :
<http://www.ecoreccycle.vic.gov.au>.