

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, Muhammad. 2107. *Pengaruh Variasi Sudut Orientasi Kondensor (0° , 15° , 30°) Terhadap Hasil Proses Pirolisis Plastik LDPE Pada Debit Air Pendingin 6 LPM.*
- Cengel, Yunus A. 2003. *Heat Transfer a Practical Approach.* New York: McGraw Hill.
- Endang K, dkk. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak.* Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia.
- Gaurav, et al. 2014. *Conversion Of LDPE Plastic Waste Into Liquid Fuel By Thermal Degradation.* Amerika: *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.*
- Iswadi, Didik, dkk. 2017. *Pemanfaatan Sampah Plastik LDPE Dan PET Menjadi Bahan Bakar Minyak Dengan Proses Pirolisis.* Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM, Vol. 1, No. 2
- Landi, Taufan, dan Arijanto. 2017. *Perancangan dan Uji Alat Pengolah Sampah Plastik Jenis LDPE (LOW DENSITY POLYETHYLENE) Menjadi Bahan Bakar Alternatif.* Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 5, No. 1.
- Liestiono, Ratih Puspita., dkk. 2017. *Karakteristik Minyak Dan Gas Hasil Proses Dekomposisi Termal Plastik Jenis Low Density Polyethylene (LDPE).* Jurnal OFFSHORE. Vol. 1, No. 2:1-9.
- Pani, Soelarso., dkk. 2017. *Pembuata Biofuel Dengan Proses Pirolisis Berbahan Baku Plastik LOW DENSITY POLYETHYLENE (LDPE) Pada Suhu 250°C Dan 300°C .* Jurnal ENGINE. Vol. 1, No. 1:32-38.

- Rachmawati, Qonita dan Welly Herumurti. 2015. *Pengolahan Sampah secara Pirolisis dengan Variasi Rasio Komposisi Sampah dan Jenis Plastik*. JURNAL TEKNIK ITS, Vol. 4, No. 1.
- Santoso, Joko. 2010. *Uji Sifat Minyak Pirolisis Dan Uji Performasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis Dari Sampah Plastik*.
- Wijaya, Danang Hari. 2017. *Pengaruh Variasi Sudut Orientasi Kondensor (0° , 15° , 30°) Terhadap Hasil Proses Pirolisis Plastik LDPE Pada Debit Air Pendingin 18 LPM*.