

## DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Yunus A. 2003. *Heat Transfer a Practical Approach*. New York: McGrawHill.
- 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*. Skripsi. Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Holman, J P. 1988. *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Erlangga.
- Kadir. 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. Kendari: Teknik Mesin Universitas Haluoleo. Vol.3, No.2:223-228.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. *Produksi Sampah di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Pertamina. 2015. *Produksi Bahan Bakar*. Jakarta: Pertamina.
- Pertamina. 2016. *Spesifikasi Solar Atau Biosolar*. Jakarta: Pertamina.
- Santoso, Joko. 2010. *Uji Sifat Minyak Pirolisis Dan Uji Performasi Kompiler Berbahan Bakar Minyak Pirolisis Dari Sampah Plastik*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret.
- Surono, Untoro Budi. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Yogyakarta: Teknik Mesin Universitas Janabadra. Vol.3, No.1:32-40.