

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. LDPE. <https://s9un.wordpress.com/tag/ldpe/>. Diakses pada 11 Januari 2017 pukul 20.14 WIB.
- Anonim. 2012. *Belajar Mengenali Jenis – Jenis Plastik*. <http://armulagumay.blogspot.co.id/2012/07/ayo-kenali-jenis-jenis-plastik.html>. Diakses 10 Januari 2017 pukul 18.45 WIB.
- Anonim. 2016. Pernah Melihat Lambang Segitiga Pada Botol? Inilah Arti dan Efek Samping 7 Lambang Tersebut. <http://www.wajibbaca.com/2016/01/pernah-melihat-lambang-segitiga-pada.html?m=1>. Diakses pada 11 Januari 2017 pukul 20.10 WIB.
- Budiyantoro, C. 2010. *Thermoplastik dalam Industri*. Teknik Media. Surakarta.
- Erliza dan Sutedja. 1987. *Pengantar Pengemasan*. Laboratorium Pengemasan, Jurusan TIP. IPB. Bogor.
- Kaihatu, Thomas S. 2014. *Manajemen Pengemasan*. Yogyakarta. CV Andi Offset
- Kumar S., Panda, A.K., dan Singh, R.K. (2011) *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel, Resources, Conservation and Recycling Vol. 55* 893– 910
- McKendry, P.2002. *Energy production from biomass (part3) : gasification technologies*. Bioresource technology. Vol. 83:55-65
- Muchtardi dan Sandri Justiana. 2004. *Kimia SMA kelas X*. Yogyakarta. Quadra
- Lailunnazar, Lutfi., Wijayanti, Widya., Sasongko, Mega Nur., Tanpa Tahun. *Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Kualitas Tar Hasil Pirolisis Serbuk Kayu Mahoni*. Universitas Brawijaya
- Pradipta, I. M. D dan Mawawarni, L.J. 2012. *Pembuatan Dan Karakterisasi Polimer Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Glukomanan Umbi Porang*. ITS. Surabaya.
- Ramadhan P, Aprian dan Munawar Ali. *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis*. Prodi Teknik Lingkungan Fakultas Tekni Sipil dan Perencanaan Universitas Pembanguna Nasional Veteran : Jawa Timur

- Sabang. 2009. *Pirolisis*. <http://pirolisisio.blogspot.co.id/2009/12/pirolisis-adalah-dekomposisi-kimia.html>. Diakses 19 Agustus 2016, pukul 09.54 WIB
- Surono, Untoro Budi. Tanpa Tahun. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta
- Syarief.R., S. Santausa dan Isyana. 1989. *Teknologi Pengemasan Pangan*. PAU Pangan dan Gizi, IPB Bogor.
- Panda, A.K. 2011. *Studies on Process Optimization for Production of Liquid Fuels from Waste Plastics, Thesis, Chemical Engineering Department National Institute of Technology Rourkela*
- Pengmei et al,2007. *Dalam Artikel Pengaruh Suhu Reaktor dan Ukuran Partikel Terhadap Karakterisasi Gasifikasi Biomassa Tongkol Jagung Pada Reaktor Downdraft*. Bambang Sudarmanta dan Kadarisman, 2009. Jurusan Fakultas Teknologi Mesin Institut Teknologi Surabaya