

DAFTAR PUSTAKA

- AR. Hakim, 2012 *Pemanfaatan Limbah Padat (plastik) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Pengganti Bensin*. Jurnal Teknik Lingkungan FTSP UPN “veteran” jatim, 2012.
- Budiantoro, C. (2010) *Thermoplastik Dalam Industri Teknik Media Surakarta*.
- Budiprasojo, A (2016). *Nilai kalor Campuran Premium Dengan Bahan Bakar Polypropilene Hasil Proses Pirolisis*, Jurnal Ilmiah Rotary, 1(1).
- Dermanto, S., & Sigit, I. (2016). *Analisa Biodisel Minyak Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. TRAKSI SI. 4(2).
- Dudley, B. 2015 BP Statistical Review Of World Energy June 2015 <http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/energy-economics/statistical-review-2015/bp-statistical-review-of-world-energy-2015-full-report.pdf>, diakses pada 20 Maret 2016
- Efriandi Beny, 2008, *Pengaruh Penambahan Tawas Dan Kaporit Terhadap Karakteristik Fisik Dan Kimia*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Kadir. 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 3 No. 2. Kendari: Universitas Haluoleo.
- 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.
- Kurniawan, A. (2012) *Mengenal Kode Kemasan Plastik Yang Aman Dan Tidak* (<http://ngebloging.wordpress.com/2012/06/14/mengenal>)
- La ode, M. F, & Haradap, (2017). *Rancang Bangun Destilator Untuk Mengelola Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*.TEKNOBIZ: Jurnal Ilmiah program studi magister teknik mesin, 7(1) 35-44.
- Mustofa, A .,Gandidi. (2017). *Produksi bahan bakar minyakbio(bio oil) dari kota sampah bandar lampung dengan metode pirolisis sebagai solusi terbaik manajemen pengolahan sampah san diversifikasi energi*. Inovasi pembangunan: jurnal kelitbangan, 5(02), 137-145.
- Nazif, R., Wicaksana, E., Dan Halimatuddahlia. 2016. *Pengaruh Suhu Pirolisis DanJumlah Katalis Karbon Altif Terhadap Yield Dan Kualitas Bahan*

Bakar Cair Dari Limbah Plastik Jenis PP. Jurnal Teknik Kimia USU, 5,49-55.

Panda, A.K 2011. Studies on process optimization fot production of liquid fuels from faste plastics. Thesis chemical engeineering departement national insitute of technology rourkela.

Surono, Budi.U.2013 *Berbagai Metode Konfersi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*.Jurnal Teknik Vol 3 No.1.Yogyakarta: Universitas Gadjadara.

Syafitri . C, *Analisis Aspek Sosoal Ekonomi Pemanfaaatan Limbah Plastik*, Program Pasca Sarjanah Institut Pertanian Bogor , 2001.

Widagdo, Margaretha Katrin.”*Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Fisik Air Sumur Di Perkotaan*”Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat 11.2 (2012).

Wikipedia. 2016.*Macam-Macam Reaktor*. 9 April. 2000