

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Rezon. 2013. *Perancangan Haif Bridge Inverter Untuk Catu Daya Pemanas Induksi pada Alat Extruder Plastik*. Undergraduate Thesis, Universitas Diponegoro.
- Basu, Prabir. 2010. *Biomass Gasification and Pyrolysis Pratical Design*, Burlington. Elsevier Inc.
- Endang K, M.G dkk (2016). *Pengolahan Sampah Plastik dengan Metoda Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak*. ISSN 1693-4393, 1-7
- Housman dkk. 2013. *Proses Pirolisis Menggunakan Limbah Sterofoam Menggunakan Katalis Al₂O₃ pt*. Universitas Syiah Kuala.
- Keputusan Direktur Jenderal Minyak & gas Bumi No 17.K/72/DJM/1999 tanggal 16 April 1999 tentang Standard dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Minyak Tanah yang Dipasarkan di Dalam Negeri.
- Kurniawan, A., 2012, *Mengenal Kode Kemasan Plastik yang Aman dan Tidak* <http://ngeblogging.wordpress>
- Liestiono, Ratih Puspita, Agus Prasetya, Mochammad Syamsiro, Muhammad Sigit Cahyono dan Wira Widyawidura. 2017. *Karakteristik Minyak dan Gas Hasil Proses Dekomposisi Termal Plastik Jenis LDPE*. Jurnal Offshore, Volume 1 No 2 ISSN : 2549-8681.
- Nasrun, Eddy Kurniawan dan Inggit Sari. 2016. *Studi Awal Produksi Bahan Bakar dari Proses Pirolisis Kantong Plastik Bekas*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. Vol.5:1, 30-44.
- Nindita, V. 2015. *Studi Berbagai Metode Pembuatan BBM dari Sampah Plastik Jenis LDPE dan PVC dengan Metode Thermal dan Catalytic Cracking (Ni-Cr/Zeolit*. Teknis 137 – 144

- Noviansyah, Rizky. 2011. *Pemanas Induksi (Induction Heating) Kapasitas 200 Watt*.
<http://publication.gunadarma.ac.id/> diakses pada Mei 2019
- Peters, Max S. 1991. *Plant Design and Economics for Chemical Engineers. Fourth Edition*. Singapore. McGraw-Hill Inc
- PT Pertamina. 2019. *Spesifikasi Premium dan Solar/Biosolar*. www.pertamina.com.
- Rao, Y.K. 1985. *Stoichiometry and Thermodynamics of Metallurgical Processes*. Cambridge University Press.
- Surono, Untoro Budi. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta Jl. Tentara Rakyat Mataram No. 57 Yogyakarta 55231.
- Syamsiro, Mochamad. 2015. *Kajian Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Kualitas Produk Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik*. Center for Waste Management and Bioenergy, Universitas Janabadra.
- Syarief, R. dkk. 1989. *Teknologi Pengemasan Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. IPB, Bogor.
- Thahir, Ramli. Alwathan. Mustafa. 2013. *Spesifikasi dan Analisa Kualitas Bahan Bakar Hasil Pirolisis Plastik Jenis Polypropylene*. Politeknik Negeri Samarinda.
- Tjokrowis astro, E. H., dkk, 1990, *Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar*, Diktat ITS-Surabaya