

## DAFTAR PUSTAKA

- Kadir. 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik Mesin ISSN : 2085-8817
- Anonim. 2008. *Statistik Persampahan Indonesia*. Deputi Bidang Pengendalian Lingkungan Hidup : Jakarta
- Irdoni.2013. *Perengkahan Sampah Plastik (HDPE, PP, PS) Menjadi Precursor Bahan Bakar dengan Variasi Perbandingan Bahan Baku/Katalis H-Zeolit*. Prosiding Sntk Topi 2013, ISSN. 1907 - 0500
- Damanhuri, Enri. 2011. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*. Institut Teknologi Bandung : ITB
- Endang, dkk. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik dengan Metoda Pirolisis menjadi Bahan Bakar Minyak*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”, ISSN 1693-4393
- Magzoub Garieb Alla, Mohamed. 2014. *Simulation And Design For Process to Convert Plastic Waste to Liquid Fuel Using Aspen Hysys Program*. M. M. G. Alla et. al., Integer. J. Engg. Res. Tech. Vol 1 (6), ISSN NO. 2348 – 6821
- Budi Surono, Untoro. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta
- Anonim. 2016. *Provinsi Jawa Barat dalam Angka*. BPS Provinsi Jawa Barat : Jawa Barat
- Anonim. 2016. *Provinsi Jawa Timur dalam Angka*. BPS Provinsi Jawa Timur : Jawa Timur
- Anonim. 2016. *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka*. BPS Provinsi Jawa Tengah : Jawa Tengah
- Anonim. 2016. *Provinsi DKI Jakarta dalam Angka*. BPS Provinsi DKI Jakarta : DKI Jakarta
- Anonim. 2016. *Provinsi Banten dalam Angka*. BPS Provinsi Banten : Banten
- Anonim. 2016. *Provinsi DIY dalam Angka*. BPS Provinsi DIY : DIY Jakarta

- Zuhda Bahtiar, Fahmy. 2015. *Pengaruh Campuran Minyak Limbah Plastik (Low Density Waste Polyethylene Oil) dengan Premium dan Pertamina Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Bhisma Wisnu, dkk. 2016. *Konversi Limbah Plastik Polietilen Menjadi Bahan Bakar dengan Metode Pirolisi*. Jurnal Disprotek. Volume 7 no. 1 Januari 2016
- Perry, Robert H., dan Don W. Green, 2008, *Perry's Chemical Engineer's Handbook*, Singapore, McGraw-Hill Company Inc.
- Peters, Max S., dan Klaus D. Timmerhaus, 1991, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers, International Edition*, Singapore, McGraw-Hill Book Company Inc.
- Smith, J. M., H. C. Van Ness dan M. M. Abbott, *Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics*, New York, McGraw-Hill Company Inc.
- Treybal, Robert E., 1980, *Mass Transfer Operations, International Edition*, Singapore, McGraw-Hill Company Inc.
- Triastuti, Ely. 2006. *Sanitasi Industrial Proses Produksi Monosodium Glutamat Di PT. Palur Raya Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret.