

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sapriyanto. (2011). Mesin Pengubah Sampah Plastik Menjadi Minyak. PKMT PNJ 2011
- Aprian Ramadhan, Munawar, A., (2011). Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Metode Pirolisis. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
- Bajus, M dan Hajekova, E., 2010, *Thermal Cracking of The Model Seven Components Mixed Plastic into Oils/Waxes*, Petroleum & Coal 52 (3) 164-172, Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia
- Damhuri, E. (2009). Pengelolaan bahan berbahaya dan beracun (B3). Institut Teknologi Bandung
- Fahlevi, MR., 2012, Sampah Plastik sampah-plastik.html)
- Hidayat, Arif Wahyu., Semin, Zuhdi, Aguk, M.,F., (2013) Kajian Ekpremental Unjuk Kerja Dual Fuel Engine Hasil Modifikasi Dari Diesel Engine, Teknik Sistem Perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan, ITS Surabaya.
- K, Mustofa. D dan Zainuri Fuad., (2014) Pirolisis Sampah Plastik Hingga Suhu 900 °C Sebagai Upaya Menghasilkan Bahan Bakar Ramah Lingkungan, Jurnal Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta.
- Mulyono, Sugeng., Gunawan., Maryanti Budha., (2012), Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin, Teknik Mesin, Universitas Balikpapan.
- Norsujianto, Tinton., (2014) *Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Motor Diesel Menggunakan Bahan Bakar Campuran Minyak Hasil Pirolisis Limbah Plastik dan Biosolar Sebagai Bahan Bakar Alternatif*, Jurnal Teknik Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Tanah Laut.
- Sahwan, F.L., Martono, D.H., Wahyono, S., Wisoyodharmo, L.A., 2005, *Sistem Pengolahan Limbah Plastik di Indonesia*, Jurnal Teknik Lingkungan BPPT 6 (1), halaman 311-318
- Sarker, M., Rashid, M.M., Rahman, M.S., dan Molla, M., 2012, *Environmentally Harmfull Low Density Waste Plastic Conversion Into Kerosene Grade Fuel*, Journal of Environment Protection, 2012, 3, 700-708

Suhartanta., Arifin Zainal., (2008), Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar Alternatif Mesin Diesel, FT UNY.

Surono, B.U., 2013, *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*, Jurnal Teknik Mesin Universitas Janabadra, Yogyakarta, halaman 32-36

Suryo A.W., Adityo. (2011). Studi Sifat Minyak Pirolisis Campuran Sampah Biomassa dan Sampah Plastik Polypropylene (PP). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Tubnonghee. R, Sanongraj, S., Sanongraj, W.,2010 *Comparative Characteristics of Derived Plastic and Comercial Diesel Oil*, the 8th Asian-Pacific Regional Conference on Practical Environmental Technologies (APRC2010), Ubon Ratchatani University, Ubonratcahani, Thailand

Walangare. K.B.A., Lumenta. A.S.M., Wuwung. J.O., Sugiarto., (2013) Rancang Bangun Alat Konversi Air Laut Menjadi Air Minum Dengan Proses Destilasi Sederhana Menggunakan Pemanas Elektrik, Teknik Elektro, UNSR