

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyantoro, C. 2010. *Thermoplastik Dalam Industri*. Teknika Media. Surakarta.
- Endang, Mukhtar. G, Nego. Abed. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metoda Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak*.
- Gao, Feng. 2010. *Pyrolysis of Waste Plastics Into Fuels*. University of Cantenbury.
- Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi. *Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak*.
- Murjianto, Iman. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Adiktif*.
- Panda, Achyut Kumar. 2011. *Studies on Process Optimization for Production of Liquid Fuels from Waste Plastic*. Tesis Doktoral Institut Nasional Teknologi Rourkela. India.
- PT. Pertamina (Persero). 2010. *Deskripsi Proses Unit Pengolahan Pertamina RU III*. Pertamina Unit Pengolahan III. Palembang.
- Rizky, Ayu. 2017. *Perengkahan Termal Campuran Sampah Plastik Jenis Polipropilena dan Kayu Bulian (Eusideroxylon Zwageri T. & B) Menghasilkan Bahan Bakar Minyak*. Universitas Jambi.
- Santoso, Joko. 2010. *Uji Sifat Minyak Pirolisis dan Uji Reformasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis dari Sampah Plastik*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suhartana. 2016. *Baku Arang Aktif dan Aplikasinya untuk Penjernihan Air Sumur di Desa Belor*.
- Sukarjo, H., Cahyono, M.S., Wardoyo. 2014. *Influence of Temperature to Bio Oil Yield from Organic Waste Pyrolysis Process*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST). Yogyakarta.
- Surono, U. B., Ismanto. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET, PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya*. Jurnal Mekanika dan Sistem Thermal. 1(1). pp. 32-37.

Thahir, Ramli. 2014. *Pengambilan Fraksi Ringan Produk Hasil Pirolisis Plastik dengan Metode Distilasi*. Politeknik Negeri Samarinda.

Untoro, S. Budi. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair*. Jurnal Teknik. 3 (1).