

DAFTAR PUSTAKA

- Harefa, Handra. 2013. *Perengkahan Palm Fatty Acid Distilate Menjadi Alkane Cair Menggunakan Katalis Ni/Zeolit dengan Variasi Temperatur Reaksi dan Nisbah Berat Katalis/PFAD*. Skripsi Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau.
- Khatimah, Khusnul,. 2015. *Prototipe Alat Reaktor Pirolisis untuk Konversi Plastik Menjadi Bahan Bakar dengan Sistem Pemanas Induksi*. Prodi Teknik Energi, Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Landi, Taufan. 2017. *Perancangan dan Uji Alat Pengolahan Sampah Plastik Jenis (LDPE) Menjadi Bahan Bakar Alternatif*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Liestiono, Ratih Puspita dkk. 2017. *Karakteristik Minyak dan Gas Hasil Proses Dekomposisi Termal Plastik Jenis LDPE*. Jurnal Offshore, Volume 1 No 2 ISSN : 2549-8681.
- Nasrun dkk. (2016). *Studi Awal Produksi Bahan Bakar Dari Proses Pirolisis Kantong Plastik Bekas*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal 5:1 , 30-44, diakses 23 Maret 2018.
- Noviansyah, Rizky. 2011. *Pemanas Induksi (Induction Heating) Kapasitas 200 Watt*. <http://publication.gunadarma.ac.id/> diakses pada 3 Maret 2019
- Rachmadena, Devi, Muhammad Faizal, Muhammad Said. 2018. *Conversion of Polypropylene Plastic Waste Into Liquid Fuel with Catalytic Cracking Process Using AL₂O₃ as Catalyst*. International Journal on Advance Science Engineering Information Technology, Vol 8 No 3 ISSN :2088-5334.
- Sriyanto. 2016. *Studi Sifat Fisis dan Mekanis Bahan Polipropilena Pada Produk Penutup Spion Sepeda Motor Merk A dan Merk B*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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.
- Surono, Budi Utoro, dkk. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET, dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra.

- Tjokrowisastro, E. H. dkk. 1990. *Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar*. Diklat ITS. Surabaya.
- Wanchai, K., & Chaisuwan, A. 2013. *Catalytic Cracking of Polypropylene Waste Over Zeolite Beta*. Chemistry and Materials Research. Vol 3 No.4
- Wiratmaja, I Gede. 2010. *Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni*. Universitas Udayana Bali.