

DAFTAR PUSTAKA

- Keputusan Dirjen Minyak dan Gas Bumi.* (2019). Retrieved from Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral: <https://jdih.esdm.go.id>
- Apriani,Putri.2011.Tinjauan Terhadap Temperatur Operasi Pada *Thermal Cracking* Limbah Plastik Polystrene Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Cair.Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya:41-46
- Rachmadona,Nova. (2015). Rancang Bangun Alat Inverter Frekuensi Tinggi Aplikasi Pada Pencairan Batubara.Palembang:Jurusan Teknik Kimia Program Studi Teknik Energi Politeknik Negeri Sriwijaya
- Fauziah,Ria. (2014).Rancang Bangun Alat Pirolisis.Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya
- Khotimah,Khusnul. (2015). Prototipe Alat Reaktor Pirolisis Untuk Konversi Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair Dengan Sistem Induksi.Palembang: Jurusan Teknik Kimia Program Studi Teknik Energi Politeknik Negeri Sriwijaya
- Surono,U.B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik.Jurnal Teknik,3(1),32-40
- Okatama,Irvan.(2016).Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis *Polyethylene Terphthalate (PET)* menjadi biji plastik.Jakarta.:Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Putra,Wawan Trisnadi,dkk. (2015). Analisa Kekuatan Maksimal Bata Plastik Hasil Pengepresan Jenis Polyethylene Terephthalate (PET). Banjarmasin: Universitas Muhammadiyah Palembang
- Rencono,Ambar. (2000). Desain dan Analisa Induksi.Skripsi Sarjana Teknik.Semarang:Universitas Katolik Semarang.
- Noviansyah,Ryan. (2011). Pemanas Induksi (Induction Heating) Kapasitas 200 watt. <http://publication.gunadarma.ac.id/> diakses tanggal 22 juni 2019
- Arif Budiman,Rezon. (2013). Perancangan *Half Bridge Inverter* Untuk Catu Daya Pemanas Induksi Pada Alat Extruder Plastik. *Undergraduate Thesis,University Diponegoro*
- Naufan,F. (2016). Desain Alat Pirolisis Untuk Mengkonversi Limbah Plastik HDPE Menjadi Bahan Bakar
- Kholidah, N. (2018). Pengaruh Temperatur Terhadap Persentase Yield pada Proses Perengkahan Katalitik Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan Vol. 2 No. 1*, 28-33.

- Landi, T. (2017). Perancangan dan Uji Alat Pengolah Sampah Plastik Jenis LDPE (Low Density Polyethylene) Menjadi Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Teknik Mesin S-1 Vol.5 No.1*, 1-8.
- Nasrun, Kurniawan, E., & Sari, I. (2015). Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis. *Jurnal Energi Elektrik Volume IV Nomor 1*, ISSN 2303-1360.
- Nurhalima. (2015). *Uji Kualitas Fisis Pengolahan Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Alternatif*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin.
- Pertamina Industrial Fuel Marketing*. (2019). Retrieved from www.pertamina.com: <https://www.pertamina.com/industrialfuel/id/products-services/fuel-product/>
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan Vol 8 No.2*, 141-147.
- Rahayu, W. P., & Arpah, M. (2004). *Pengetahuan Kemasan Plastik (Produk Industri Pangan dan Jasaboga)*. Bogor: Departemen Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Santoso, J. (2010). *Uji Sifat Minyak Pirolisis dan Uji Performasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis Dari Sampah Plastik*. Surakarta: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Sartika, D. (2009). *Penentuan Persen Volume Fraksi Minyak Mentah (Crude Petroleum) Dengan Metode Distilasi Secara ASTM D-86 di PT Pertamina EP Region Sumatera Field Pangkalan Susu*. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Sofiani, F., & Hapsari, V. W. (2011). *Prarancangan Pabrik Polipropilen Dari Propilen Dengan Proses Spheripol Kapasitas 200.000 Ton/Tahun*. Surakarta: Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Sukseswati, D. D. (2010). *Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Minyak Hasil Pirolisis Lambat Campuran Sampah Kertas dan Daun*. Surakarta: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik Vol.3 No.1*, ISSN 2088-3676.
- Syamsiro, M. (2015). Kajian Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Kualitas Produk Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik. *Jurnal Teknik Vol. 5 No. 1*, 47-56.

