

DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhan P., Aprian dan Munawar A., 2012. *Pengolahan sampah plastik menjadi minyak menggunakan proses Pirolisis*. Jurnal Ilmiah Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Vol. 4, No. 1. Jawa Timur
- Arwizet, 2017. *Mesin Destilasi Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak Menggunakan Kondensor Bertingkat Dan Pendingin Kompresi Uap*. Jurnal Inovasi, Vokasional dan Teknologi, Universitas Negeri Padang, Vol. 17, No. 2. Padang
- Pareira, Boy M., 2009. *Daur Ulang Limbah Plastik*. Available From : URL : <http://www.ecoreccycle.vic.gov.au>
- Hiola, Reni dan Nur Ayini S.L., 2017. *Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Penyulingan Sederhana Menjadi Minyak Mentah Di Desa Dambalo Kecamatan Tomilito Kabupaten Gorontalo Utara*. Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo
- Arif, Fajri Nur M., 2016. *Perancangan Alat Pirolisis Untuk Pengolah Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terephthalate (PET/PETE) Menjadi Bahan Bakar Alternatif Kapasitas 20 Kg*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang
- Naufan, Fathurrahman, 2016. *Desain Alat Pirolisis Untuk Mengonversi Limbah Plastik Hdpe Menjadi Bahan Bakar*. Departemen Teknik Mesin dan Biosistem Fakultas Teknnologi Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Holman, J.P., 1997. *Perpindahan Kalor edisi Keenam*. Terj. Ir. E. Jasjfi, M.Sc. Jakarta : Erlangga
- Wiratmaja, I Gede, 2010. *Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 4, No. 2, Hal. 145-154. Bali
- Mujiarto, Imam, 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Jurnal Traksi, Vol. 3, Hal. 11-17. Semarang

- Kumar, 2011. *A Review Recycling of High-Density Polyethylene in Fuel, Resources, Conservation and Recycling*. Vol. 55, Hal. 893-910
- Rijani, Muhamad dan C. Rangkuti, 2015. *Konversi Plastik Polipropilena Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Seminar Nasional Cendekiawan 2015, Universitas Trisakti, ISSN : 2460-8696. Jakarta
- Nasrun, Eddy Kurniawan dan Inggit Sari, 2015. *Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis*. Jurnal Energi Elektrik, Universitas Malikussaleh Kampus Bukit Indah, Muara Satu, Lhokseumawe, Vol. 4, No. 1. Lhokseumawe
- Wasesa, Raden Segara, Nur Hilal dan Budi Triyantoro, 2016. *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Dengan Alat Pengolahan Sampah Plastik Fixed-Bed Reaktor, Dua Kondensor Tahun 2016*. Jurnal Keslingmas, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang, Vol. 35, Hal. 152-277. Purwokerto
- Ermawati, Rahyani, 2011. *Konversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Jurnal Riset Industri, Vol. 5, No. 3, Hal. 257-263.