

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwizet. 2017. *Mesin Destilasi Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak Menggunakan Kondensor Bertingkat dan Pendinginan Kompresi Uap*. Sumatera Barat. Universitas Negeri Padang
- Fahlevi, MR. 2012, Sampah Plastik (<file:///I:Artikel%20plastic%20to%20oil/tWit-sampah-plastik.html>)
- Hiola, dkk. 2017. *Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Penyulingan Sederhana Menjadi Minyak Mentah*. Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo
- J.P.Holman, 1994, *Perpindahan Kalor*, Edisi Keenam, Jakarta: Erlangga.
- Nasrun, dkk. 2015. *Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis*. Lhokseumawe. Universitas Malikussaleh
- Naufan. 2016. *Desain Alat Pirolisis Untuk Mengolah Limbah Plastik HDPE Menjadi Bahan Bakar*. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Ramadhan P, dan Ali. 2014, *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak*. Jawa Timur. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
- Rinaldi Fahry. 2017, *Pembuatan Alat Destilasi Fraksional Penghasil Bahan Bakar Alternatif Dari Limbah Plastik*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Surono, UB. 2013, *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Yogyakarta. Universitas Janabadra
- Wasesa, dkk. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Dengan Alat Pengolahan Sampah Plastik Fixed Bed Reaktor Dua Kondensor*. Semarang. Politeknik Kesehatan Kemenkes