

DAFTAR PUSTAKA

- Angga R., dkk., 2013., “Pembuatan Stirena dari Limbah Plastik Dengan Metode Pirolisis”
- ASME, 1998, “ Boiler & Pressure Vessel Code VIII Division 1 ”.
- Aulia Novita S., 2011, “Artikel Kinerja dan Analisis Tekno-Ekonomi Alat Penghasil Asap Cair Dengan Bahan Baku Limbah Pertanian”, Universitas Andalas, Padang.
- Aziza. plastik. www.wikipedia.org. diakses pada tanggal 23 April 2009.
- Endang K, dkk 2012, pengolahan sampah plastik dengan metode pirolisis menjadi bahan bakar minyak. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Bandung,
- Efendi, dkk. 2010. Pemanfaatan limbah plastik, PKM dikti Universitas negeri Malang. Malang . sumber : <http://kemahasiswaan.um.ac.id/wp-content/uploads/2010/04/PKM-GT-10-UM-Feri-Pemanfaatan-Sampah-Plastik-.pdf>.
- Fadilah.N., 2013., “Jurnal teknik pomits Pemanfaatan Sampah Makanan Menjadi Bahan Bakar Alternatif dengan Metode *Biodrying*”.
- Kadir., 2012., “Jurnal Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair”. Semarang.
- Kumar S., dkk., 2011, *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel*, Resources, Conservation and Recycling Vol. 55 893– 910
- Mustofa K., D., dkk. (2013). Polytech: Conversion Machine of Plastik Into Oil Fuel With Continuous System And Reservoir Wet-Steam
- Prayudhi R.Tri, 2011 Dampak Pencemaran Sampah Plastik dan Pemanfaatannya Sampah Plastik Mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Rahyani E., 2011 “Jurnal Riset Industri Knversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Alternatif”. Surabaya.
- Sano, H. in 2002, “Biomass Handbook”, Japan Institute of Energy Ed. , Ohm-sha.

Widya W., dkk., 2013 “Metode Pirolisis Untuk Penanganan Sampah Perkotaan Sebagai Penghasil Bahan Bakar Alternatif” Universitas Diponegoro. Semarang.
Zainuri., dkk., 2014., “Jurnal Pirolisis Sampah Plastik Hingga Suhu 900oc Sebagai Upaya Menghasilkan Bahan Bakar Ramah Lingkungan”

