

DAFTAR PUSTAKA

- Pahlevi, MR. 2012. *Sampah Plastik*. (file:///I:/Artikel%20plastic%20to%20oil/twit-sampah-plastik.html).
- Kurniawan, A., 2012, *Mengenal Kode Kemasan Plastik yang Aman dan Tidak*
<http://ngeblogging.wordpress.com/2012/06/14/mengenal-kode-kemasan-plastik-yang-aman-dan-tidak/>, 1 Maret 2013.
- Budiyantoro, C., 2010, *Thermoplastik dalam Industri*, Teknik Media, Surakarta.
- Fatimura M., 2014. *Tinjauan Teoritis Faktor Yang Mempengaruhi Operasi Pada Kolom Distilasi*. Jurnal Media Teknik Vol. 11, No.1: 2014. Palembang: Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang.
- Pande, S. dan Das, S., 2007, *Pyrolysis and Catalytic Cracking of Municipal Plastic Waste for Recovery of Gasoline Range Hydrocarbons*, Thesis, Chemical Engineering. Bandung: Department National Institute of Technology Bandung.
- Permana, Bisatya,. 2014. *Pengaruh Nilai Kalor Terhadap Kerja Motor Bensin 4 Langkah*. Jember: Universitas Negeri Jember.
- M. Afif Almu, Syahrul, Yesung Allo. 2014. *Analisa Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran*. Dinamika Teknik Mesin, Volume 4. Mataram: Fakultas Teknik Universitas Mataram.

Ardani Sahid. 2015. *Pengaruh Penggunaan Berbagai Macam Zat Aditif Bahan Bakar Dan Alat Penghemat Bahan Bakar Terhadap Kinerja Dan Aspek Ekonomis Motor Empat Langkah 125 cc Berbahan Bakar Pertamina 92*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Keputusan Direktur Jendral Minyak dan Gas Bumi.Nomor : 3674K/24/DJM/2006. tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin yang Dipasarkan di dalam Negeri

Miftah. 2014. *Limbah Plastik*.

<https://www.scribd.com/doc/308055687/Artikel-Limbah-Plastik-Yang-Gokil>.

Di akses pda tanggal 17 januari 2020. Pkl 21.47 WIB

Mutqin Muiz. 2013. *Bahan Bakar Masa Depan*.

alternatif/<https://www.kompasiana.com/mutqin/55286a8c6ea83467238b458c/10-bahan-bakar-alternatif-masa-depan>.

<https://www.pertamina.com/id/fuel-retail> di akses pada 29 desember 2019

Tetyafriani. 2013. *Bahan Bakar Alternatif*.

<https://tetyafriani.wordpress.com/2013/04/03/bahan-bakar-> di akses pada tanggal 20 November 2019. Pkl 20.00 WIB

Tribun Wojo, 2019

<https://makassar.tribunnews.com/2016/05/30/kenali-7-jenis-bahan-kemasan-plastik-dan-bahayanya?page=all>

Isma rathakusuma, suwandi, asepe suhandi. 2016 *Karakterisi bahan cair peoduksi destilasi sampah plastik dan pemanfaatannya sebagai bahan bakar*.