

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2018*
- Eddy Kurniawan dkk 2014 Karakterisasi Bahan Bakar Dari Sampah Plastik Jenis *High Density Polyethelene (HDPE) Dan Low Density Polyethelene (LDPE)* Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh
- Mawar Silalahi 2015 *Laporan Penelitian Pengolahan Limbah Lumpur Minyak (Oil Sludge) menjadi bahan bakar gas alternatif* Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti
- Muhammad Faizal dkk 2018 *Pembuatan Briket dari Campuran Limbah Plastik LDPE dan Kulit buah kapuk sebagai Energi Alternatif* Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Muhamad Rijani ,C. Rangkuti 2015 , *Konversi Plastik Polipropilena Menjadi Bahan Bakar Minyak* , Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti, Seminar Nasional Cendekiawan, ISSN: 2460-8696 (P 229)
- Selpiana dkk 2016 *Pengaruh Penambahan Kitosan Dan Gliserol Pada Pembuatan Bioplastik Dari Ampas Tebu Dan Ampas Tahu* Jurusan Teknik Kimia Universitas Sriwijaya
- Siti Miskah dkk 2016 *Pengaruh Penggunaan Katalis CU-AL₂O₃ Terhadap Pembuatan Bahan Bakar Cair dari BAHAN LDPE dan PET* Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Panda, A.K., 2011, *Studies on Process Optimization for Production of Liquid Fuels from Waste Plastics*, Thesis, Chemical Engineering Department National Institute of Technology Rourkela

Puspita, *Informasi Energi Indonesia*, Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN Veteran, Jatim, 2013.

Velma Nindita. 2015 . *Studi berbagai metode pembuatan BBM dari sampah plastik jenis LDPE dan PVC dengan metode termal dan catalytic cracking (Ni-Cr/Zeolit)*. Universitas PGRI Semarang

Surono Budi Untoro 2014 Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta

Website: ([http://jpicofmindonesia.com/2018/11/menteri-lhk-kesadara lingkungan-masyarakat-indonesia-rendah/](http://jpicofmindonesia.com/2018/11/menteri-lhk-kesadara%20lingkungan-masyarakat-indonesia-rendah/)) (Diakses : 30 Maret 2019)

Website : (<https://id.wikipedia.org/wiki/Polietilena>) (Diakses : 5 April 2019)

Website : (<https://www.pertamina.com/industrialfuel>) (Diakses 21 Juni 2019)

Website : (Waste4change.com) (Diakses 21 Juni 2019)

Website : (Anggunchemistry.blogspot.com) (Diakses : 21 Juni 2019)