

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi Okta, Zultiniar dan Edy Saputra. 2015. Perengkahan Katalitik Limbah Plastik Jenis *Polypropilene* (PP) Mennjadi Bahan Bakar Minyak Menggunakan Zeolit A. *JOMF Teknik*. Vol II No 2.
- Ari Kuncoro, Ma'Muri dan Susilo Wisnugroho. 2019. Desain Sistem Pirolisis Untuk Pengelolaan Sampah Plastik Di Perairan Wakatobi. *Jurnal Teknik*. Vol V No 2.
- Budi Untoro dan Ismanto. 2019. Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PE dan PET Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol IV No 1.
- Bumiarto Nugroho dan RahyaniErmawati. 2010. Aplikasi Katalis Dalam Mengkonversi Limbah Plastik Menjadi Energi. *Jurnal Kimia dan Kemasan*. Vol 32 No 2.
- Dommingus Adoe, Wanseslaus Bunganaen, Ika Krisnawi dan Ferdian Soekwanto. 2016. Pirolisis Sampah Plastik PP Menjadi Minyak Pirolisis Sebagai Bahan Bakar Primer. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol III No 1.
- Gusmil Sitepu, Saipul dan Adian Rindang. 2018. Uji Berbagai Jenis Limbah Plastik Pada Metode Pirolisis. *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian*. Vol VI No 3.
- Hendro Juwono, Shelvi Ismada, M. Arif Tri, Laily Fauziah dan Ismi. 2019. Konversi Katalitik Limbah Plastik Polipropilen dengan Katalis Silika Alumina Keramik Menghasilkan Bahan Bakar Alternatif fraksi Hidrokarbon. *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol 20 No 2 Hal 83 -88.
- Jatmiko Wahyudi, Hermain Teguh dan ArieYanti Dwi Astuti. 2018. Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Litbang*. Vol XIV No 1.
- Malhatul Ulfa. 2019. Pirolisis Plastik Jenis PP –LDPE Menjadi Bahan Bakar Cair Dan Paving Block. Skripsi. Jambi : Universitas Jambi.
- Nasrun, Eddy Kurniawan dan Inggiti Sari. 2015. Pengolahan Limbah KantongPlastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis. *Jurnal Energi Elektrik*. Vol IV No 1.
- Nasrun, Eddy Kurniawan dan Inggrit Sari. 2016. Studi Awal Produksi Bahan Bakar Dari Proses Pirolisis Kantong Plastik Bekas. *Jurnal Teknologi Kimia Unmal*. Vol V No 1 Hal 3044.
- Ni Made Wedayani. 2018. Studi Pengolahan Sampah Plastik di Pantai Kuta Sebagai Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 15 No 2.
- Rahyani Ermawati. 2011. Konversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Riset Industri*. Vol V No 3 Hal 257-263.
- Ratih Puspita, Muhamad Sigit, Wira Widyawidura, Agus Prasetyo dan Muhamad Syamsiro. 2017. Karakteristik Minyak Dan Gas Hasil Proses Dekomposisi Termal Plastik Jenis Low Density Polyethylene. *Jurnal OFFSHORE*. Vol I No 2 Hal 1-9.
- Ratna Dhamayanti, Bagus Galih dan Dicki Nizar. 2019. Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Penghasil Bahan Bakar Alternatif Di Desa Claket. *Seminar Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. Vol II No 5.

Soelarso Pani, Heribertus dan Yustinus P. 2017. Pembuatan Biofuel Dengan Proses Pirolisis Berbahan Baku Plastik *Low Density Polyethylene* (LDPE) Pada Suhu 250 Dan 300 °C. *Jurnal Engine*. Vol I No 1 Hal 32-38.

Warandani Yulianto, Fatkur dan Nuryo. 2018. Perbandingan Bahan Bakar Premium Dengan Produk Cair Hasil Pirolisis Plastik PET dan PP. *Jurnal Mesin Nusantara*. Vol I No 2 Hal 114-121.

Yebi Yuriandala, Siti Syamsiah dan Harwin. 2016. Pirolisis Campuran Sampah Plastik Polistirena dengan Sampah Plastik Berlapis Aluminium Foil. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol 8 No 1.