

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro Yudan Priyo.2020. *Pengaruh Penahanan Temperatur dan Katalis Zeolit Alam pada Proses Pirolisis Plastik Polyethylene Terephthakate dan Polypropylene*. Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Adoe Dominggus G.H., Wenseslaus Bunganaen, Ika F. Krisnawi, Ferdyan A. Soekwanto. 2016. *Pirolisis Sampah Plastik PP (Polypropylene) menjadi Minyak Pirolisis sebagai Bahan Bakar Primer*. Fakultas Sains danTeknik, Universitas Nusa Cendana.
- Aldi Okta Priyatna, Zultiniar, Edy Saputra. 2014. *Perengkahan Katalitik Limbah Plastik Jenis Polypropylene (PP) menjadi Bahan Bakar Minyak Menggunakan Katalis Zeolit A*. Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Yosca Alvantio Permana, Santoso Mulyadi, Hari Sutjahjono, Ahmad Adib Rosyadi. 2019. *Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemanasan Pada Proses Pirolisis PET/PP Terhadap Karakteristik Bahan Bakar*. Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Panda AK, Singh RK, Mishra DK. *Thermolysis Of Waste Plastics To Liquid Fuel: Asuitable Method for Plastic Waste Management and Manufacture of Valueadded Products-a World Prospective*. *Renew Sustain Energy Rev* 2010;14(1):233–48.
- Endang, K. dkk. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik dengan Metoda Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”. ISSN 1693-439. Yogyakarta.

PT Pertamina. 2016. Avgas: Spesifikasi dan Material Handling. Jakarta

Wahab Fathul, Aswan Arizal, Fatria, Erlinawati, Manggarani Anindyta. 2020. *Konversi Limba Plastik High Density Polyethylene (HDPE) Menjadi Bahan Bakar Cair (BBC) Menggunakan Katalis Gamma Alumina (γ -Al₂O₃) dan Zeolit Alam Dalam Multistage Separator*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya

Nour Shafik El-Gendy, Egypt James G. 2022. *Handbook of Refinery Desulfurization*. London SWIP 1WG UK.

Kepdirjen Migas. (2018). *Standar dan Mutu Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin RON 98 (Pertamax Turbo) yang Dipasarkan di dalam Negeri*. Surat Keputusan Dirjen Migas No: 0177.K/10/DJM.S/2018 diunduh pada 28 Juni 2022.

Kepdirjen Migas. (2013). *Standar dan Mutu Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin RON 88 (Premium) yang Dipasarkan di dalam Negeri*. Surat Keputusan Dirjen Migas No. 933.K/24/DIM/2013 diunduh pada 28 Juni 2022.

Kepdirjen Migas. (2017). *Standar dan Mutu Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin RON 90 (Pertalite) yang Dipasarkan di dalam Negeri*. Surat Keputusan Dirjen Migas No: 0486.K/10/DJM.S/2017 diunduh pada 28 Juni 2022

Kepdirjen Migas. (2016). *Perubahan Kedua Atas Keputusan Direktur Jendral Minyak dan Gas Bumi No. 3675.K/24/DJM/2006. Tentang Standar Mutu Bahan Bakar Minyak Jenis Solar yang dipasarkan dalam Negeri*. Surat Keputusan Kepdirjen Migas No.28.K/10/DJM.T/2016 diunduh pada 28 Juni 2022.

M.T. Abdul Rahman, Syarfi Daud, Muhammad Reza. 2017. *Pengaruh Suhu dan Persen Katalis Zeolit Terhadap Yield Pirolisis Limbah Plastik Polypropylene (PP)*. Fakultas Teknik Universitas Riau.

Okta Salsha Mazdhatina, Adhi Setiawan, Vivin Setiani. 2015. *Pengaruh Katalis Zeolit Alam terhadap Karakteristik Minyak Pirolisis Sampah Plastik Polypropylene (PP)*. Politeknik Perkapalan Negeri Sriwijaya.