

DAFTAR PUSTAKA

- 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 dan Teknik, Universitas Nusa Cendana.
- Anggoro Yudan Priyo. 2020. *Pengaruh Penahanan Temperatur dan Katalis Zeolit Alam pada Proses Pirolisis Plastik Polyethylene Terephthakate dan Polypropylene*. Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Gina Lova Sari. 2017. *Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair*. Universitas Singaperbangsa Karawang, Karawang, Indonesia.
- Irawati Utami, Sunardi, Suraida. 2013. *Sintesis dan Karakterisasi Gamma Alumina (γ -Al₂O₃) dari Kaolin Asal Tatakan, Kalimantan Selatan Berdasarkan Variasi Temperatur Kalsinasi*. Program Studi S-1 Kimia FMIPA Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru, Kalimantan Selatan.
- Kirk-Othmer *Encyclopedia of Chemical Technology*, vol. 12, fourth ed, John Wiley & Sons, 2010, pp. 110–125.
- 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.
- Pasae Yoel, Lyse Bulu, Chrisnovan Lande, Eda Lolo Allo. 2018. *Pirolisis Sampah Plastik Polipropilena: Tinjauan Pengaruh Suhu Pada Reaktor Pirolisis Kapasitas 1 Kg/Batch*. Prodi Teknik Kimia, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Indonesia.
- Sa'adah Ana Fitriyatus, Fauzi Ahmad, Juanda Bambang. 2018. *Peramalah Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model Dinamik*. Biro Perencanaan Kementran ESDM, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.

- Syamsiro M, Saptoadi H, Norsujianto T, Noviasri Cheng S, Alimuddin Z, Yoshikawa K. (2014). *Fuel oil production from municipal plastic wastes in sequential pyrolysis and catalytic reforming reactors*. *Energy Procedia* 47:180–188
- 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 ($\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$) dan Zeolit Alam Dalam Multistage Separator*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Zurohaina, Ahmad Zikri, Ida Febriana, Jaksen M. Amin, Anggun Pratiwi, Mitha Pratiwi, Muhammad Hifal Reyhan. 2020. *Pengaruh Jumlah Katalis dan Temperatur pada Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair Limbah Styrofoam dengan Metode Catalytic Cracking*. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya.