

DAFTAR PUSTAKA

- Arita, Susila, Abrar Assalami, dan Dina Irawaty Naibaho. 2015. *Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair dengan Memanfaatkan Limbah Ban Bekas menggunakan Katalis Zeolit*. Prabumulih: Jurnal Teknik Kimia No. 2, Vol. 21.
- Badan Standardisasi Nasional. 2017. *Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Solar 48 Murni*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2017. *Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 88*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chen, Dezhen dan Yin Lijie. 2014. *Reprint of: Pyrolysis Technologies for Municipal Solid Waste: A Review*. China: Waste Management (2014).
- Danarto, Y.C., Prasetyo Budi Utomo, dan Ferry Sasmita. 2010. *Pirolisis Limbah Serbuk Kayu dengan Katalisator Zeolit*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”.
- Fadarina, H.C., Zurohaina, dan Sahrul Effendy. 2018. *Petroleum dan Refinery*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Handono, Muhammad Roy Tri. 2017. *Pembuatan Bahan Bakar Cair dengan Memanfaatkan Limbah Ban Bekas menggunakan Katalis dari Limbah Bekas Perengkahan Minyak Bumi PT. Pertamina RU III dengan Metode Pirolisis*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Kasie Laboratorium KAI. 2020. *Buku Panduan Viskometer*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kholidah, Nurul, Muhammad Faizal, dan Muhammad Said. 2019. *Polystyrene Plastic Waste Conversion into Liquid Fuel with Catalytic Cracking Process using Al_2O_3 as Catalyst*. Palembang: Sci. Technol. Indonesia 3 (2019) 1-

- Mahmudi, Haris dan Lia Fatul Mukharomah. 2018. *Pengaruh Temperatur terhadap Hasil Proses Pirolisis pada Ban Bekas Pakai*. Kediri: Jurnal Mesin Nusantara.
- Noreña, Luis *et al.* 2012. *Materials and Methods for The Chemical Catalytic Cracking of Plastic Waste*. Mexico: University of Autónoma Metropolitana.
- Qurratul'uyun, Ismi. 2017. *Produksi Bahan Bakar Cair Hidrokarbon (C₈-C₁₃) dari Limbah Plastik Polipropilena Hasil Konversi Katalitik dengan Variasi Jumlah Katalis Al-MCM-41*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rachmadena, Devi, Muhammad Faizal, dan Muhammad Said. 2018. *Conversion of Polypropylene Plastic Waste into Liquid Fuel with Catalytic Cracking Process using Al₂O₃ as Catalyst*. Palembang: International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology Vol. 8 (2018) No. 3.
- Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- Supriyanto, Agung, Y. Yulianto Kristiawan, dan Stef. Unyanto. 2017. *Pemanfaatan Limbah Ban Bekas sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Metode Pirolisis*. Surakarta: Jurnal Teknik ATW Edisi 181.