

DAFTAR PUSTAKA

- Arita, Susila, Abrar Assalami dan Dina Irawaty Naibaho. 2015. Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair Dengan Memanfaatkan Limbah Ban Bekas Menggunakan Katalis Zeolit. *Jurnal Teknik Kimia* No. 2, Vol. 21.
- Chen, D., Yin, L., Wang, H., He, P., 2014. Pyrolysis technologies for municipal solidwaste: a review. *Waste Manage.* 34, 2466-2486.
- Jahidding, M, E Nurfianti, E S Hasan, R S Rizki dan Mashuni. 2020. Analisis Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Kualitas Bahan Bakar Minyak dari Limbah Plastik Polipropilena. *Jurnal Gravitasi* 19 (1), 6-10.
- Kholidah, Nurul. 2018. Pengaruh Temperatur terhadap Persentase Yield pada Proses Perengkahan Katalitik Sampah Plastik menjadi Bahan Bakar Cair *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan.* Vol. 2 No.1.
- Kumar S., Panda, A.K., dan Singh, R.K., 2011, *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to fuel, Resources, Conservation and Recycling.* Vol. 55 893-910.
- Nindita, Velma. 2015. Studi Berbagai Metode Pembuatan BBM Dari Sampah Plastik Jenis LDPE dan PVC Dengan Metode *Thermal & Catalytic Cracking (Ni-Cr/ZEOLIT)*. *Teknis*, Volume 10, Nomor 3 : 137 – 144.
- Osueke dan Ofundu. 2011. *Conversion of Waste Plastics (Polyethylene) to Fuel by Means of Pyrolysis. International.* *Journal of Advanced Engineering Sciences and Technologies.* Vol. No. 4, Issues No. 1, 021-024.
- Udyani, Kartika, Erlinda Ningsih dan Mochammad Arif. 2018. Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Yield Dan Nilai kalor Bahan Bakar Cair Dari Bahan Limbah Kantong Plastik. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI* : 389-394.
- Wu, J., Chen, T., Luo, X., Han, D., Wang, Z., Wu, J., 2014. TG/FTIR analysis on co-pyrolysis behavior of PE, PVC dan PS. *Waste Manage.* 34, 676-682.