**DAFTAR PUSTAKA**

Aziz, dkk. 2019. *Upgrading Crude Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas Menggunakan Katalis H-Zeolit*. Jurnal Kimia Valensi, Vol. 5, No. 1, hal 79-86

Busyairi, Muhammad, dkk. 2020. *Potensi Minyak Jelantah sebagai Biodiesel dan Pengaruh Katalis serta Waktu Reaksi terhadap Kualitas Biodiesel Melalui Proses Transesterifikasi*. Jurnal Serambi Engineering, Vol. 5, No. 2, hal 933 – 940

Ermawati, Rahyani. 2011, Konversi Limbah plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif, Balai Besar Kimia dan Kemasan, Kementrian Perindustrian. Jakarta

Ernawati, R. (2011) Konversi Limbah Plastik Sebagai Sumber Alternatif, Jurnal Riset Industri , 5(3).

Faizal, Muhammad dan Ulfa Maftuchah. 2013. *Pengaruh Kadar Metanol, Jumlah Katalis, dan Waktu Reaksi Pada Pembuatan Biodiesel dari Lemak Sapi Melalui Proses Transesterifikasi.* Jurnal Teknik Kimia, Vol. 19, No. 4, hal 29 – 37

Liestiono, Ratih Puspita, Muhammad Sigit Cahyono, Wira Widyawidura, Agus Prasetya, and Mochamad Syamsiro. 2017. “KARAKTERISTIK MINYAK DAN GAS HASIL PROSES DEKOMPOSISI TERMAL PLASTIK JENIS LOW DENSITY POLYETHYLENE ( LDPE )” 1 (2).

Panda, Achyut Kumar, 2011, Waste Plastics to Fuel : A Sustainable Method For Waste Reduction and Energy Generation, School of Engg and Technology , Parlakhemundi, CUTM Odisha

Tchobanoglus, G., Theisen, H., dan Vigil, S. A. 1993. Integrated Solid Waste Management Engineering Principal and Issued. Mc Graw Hill International Educations.

Wiratmaja, I. Gede. 2010. *Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni.* Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Vol. 4, No.2.