

DAFTAR PUSTAKA

- Hadrah, Kasman, M., & sari, F. (2018). Analisis Minyak Jelantah Sebagai Bahan Bakar Biodiesel Dengan Proses Transesterifikasi. *Jurnal DAUR LINGKUNGAN*, 16-21.
- Handayani, S. S., Gunawan, E. R., Suhendra, D., Murniati, & Aditha, I. M. (2020). KARAKTERISASI SIFAT FISIKO KIMIA MINYAK NYAMPLUNG SEBAGAI BAHAN BAKU SABUN PADAT TRANSPARAN. *J. Pijar MIPA*, 411-415.
- Hartono, R., Heryanto, H., Wardalia, Rusdi, Dwiyasa, N., & Tama, T. Y. (2021). BIODIESEL DARI MINYAK BIJI NYAMPLUNG SECARA ESTERIFIKASI-TRANSESTERIFIKASI. *JURNAL INTEGRASI PROSES*, 53-56.
- Hidayati, N., Ariyanto, T. S., & Septiawan, h. (2017). TRANSESTERIFIKASI MINYAK GORENG BEKAS. *Jurnal Teknologi Bahan Alam V*, 1-5.
- Muderawan, I. W., & Daiwataningsih, N. K. (2016). PEMBUATAN BIODIESEL DARI MINYAK NYAMPLUNG (*CALOPHYLLUM INOPHYLLUM L.*) DAN ANALISIS METIL ESTERNYADENGAN GC-MS. *Prosiding Seminar Nasional MIPA* , 324-331.
- Muhammad, F. R., Jatranti, S., Qadaryah , L., & Mahfud. (2014). Pembuatan Biodiesel dari Minyak Nyamplung Menggunakan panas gelombang mikro. *Jurnal teknik*, 1-6.
- Musta, R., Haetami, A., & Salmawati , M. (2017). Biodiesel Hasil Transesterifikasi Minyak Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) Dengan Metanol. *Ind. J.Chem. Res*, 394-401.
- Nurhidayanti , N. (2018). STUDI KINETIKA REAKSI PEMBUATAN BIODIESEL DARI MINYAK NYAMPLUNG MENGGUNAKAN IRADIASI MICROWAVE. *Jurnal Tekno Insentif*, 1-12 .
- Pratama, I. A., Kurniaty, I., Hasyim, U. H., & fitriyano, g. (2021). PEMANFAATAN BIJI NYAMPLUNG (*Calophyllum Inophyllum*)

SEBAGAI BAHAN BAKU BIODIESEL BERDASARKAN PROSES PRODUKSI DAN PENAMBAH KATALIS. *Jurnal konversi* , 1-12.

- Pardi, P., Hasmita, I., dan Viena, V. (2021). *Pembuatan Biodiesel Berbahan Baku Biji Karet (Havea brasiliensis) Menggunakan Katalis KOH Melalui Proses Transesterifikasi*. Karya Ilmiah Fakultas Teknik (KIFT), 1. Hal 30 - 35.
- Andalia, W., dan Pratiwi I. (2018). Kinerja Katalis NaOH dan KOH Ditinjau Dari Kualitas Produk Biodiesel Yang Dihasilkan Dari Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Tekno Global*, 7. Hal. 66 - 73.
- Kharis, N., H. Sutjahjono., H. Arbiantara., D. L. Setyawan dan N. Ilminnafik. (2019). *Karakteristik Biodiesel Dari Minyak Biji Randu (Ceiba Pentandra) Dengan Proses Transesterifikasi Menggunakan Katalis NaOH*. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 12. Hal. 37 - 40.
- Sasuta Andre, (2018). *Pengaruh Komposisi Biodiesel Minyak Jarak Dan Biodiesel Minyak Jagung Dengan Waktu Reaksi 60 Menit Dan Temperatur Reaksi 60°C Terhadap Sifat Campuran Biodiesel*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Roni, K.A., Prasetyo, A., Nugroho, D.P., dan Jannah, D.M. (2020). *Alkoholisis Minyak Jagung (Zea Mays (L)) Dengan Menggunakan Katalis NaOH Pada Tekanan 1 Atm*. *Jurnal Distilasi*, 5. Hal. 1 - 8.