

DAFTAR LITERATUR

- Farida Ariani¹, Elisabeth Ginting², Tulus Burhanuddin Sitorus³. 2017. Karakteristik Kinerja Mesin Diesel Stasioner dengan Bahan Bakar Campuran Biodiesel dari Biji Kemiri Sunan. *Media Teknika Jurnal Teknologi* Vol. 12, No. 1, Juni 2017
- Havendri, A. 2008. Kaji Eksperimental Perbandingan Prestasi dan Emisi Gas Buang Motor Bakar Diesel Menggunakan Bahan Bakar Campuran Solar dengan Biodiesel CPO, Minyak Jarak dan Minyak Kelapa. *Jurusan Teknik Mesin* No. 29 Vol.1 Thn. XV April 2008. ISSN: 0854-8471
- Lia Laila. 2017. Kaji Eksperimen Angka Asam dan Viskositas Biodiesel Berbahan Baku Minyak Kelapa Sawit dari PT Smart Tbk. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, vol. 2, no. 1, juli 2017
- Markus Sumarsono. 2008. Analisia Pengaruh Campuran Bahan Bakar Solar-Minyak Jarak Pagar Pada Kinerja Motor Diesel Dan Emisi Gas Buang. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 9 No. 2 Hal. 141-148 Jakarta, Mei 2008 ISSN 1441-318X
- Mayasari, F., Dalimi, R., & Purwanto, W. W. (2019). Projection of Biodiesel Production in Indonesia to Achieve National Mandatory Blending in 2025 using System Dynamics Modeling. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 9(6), 421-429.
- Nunez Amortegui, H. M. (2012). *A prospective analysis of Brazilian biofuel economy: land use, infrastructure development and fuel pricing policies* (Doctoral dissertation, University of Illinois at Urbana-Champaign).
- Nuva, N., Fauzi, A., Dharmawan, A. H., & Putri, E. I. K. (2019). Political Economy of Renewable Energy and Regional Development: Understanding Social and Economic Problems of Biodiesel Development in Indonesia. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 7(2), 110-118.

Rudianto, R., Maksum, H., & Fernandez, D. (2015). ANALISIS PENGGUNAAN BIODIESEL DARI KELAPA SAWIT TERHADAP KEPEKATAN ASAP PADA MITSHUBISHI L300. *Automotive Engineering Education Journals*, 1(2).

Sitorus, T. B., Ariani, F., & Lubis, Z. (2018). EFEK BAHAN BAKAR BIODIESEL DARI MINYAK KEDELAI TERHADAP EMISI GAS BUANG DAN TEMPERATUR RUANG BAKAR MESIN DIESEL. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(2), 1083-1090.

Suwarto¹, Hasan Basri². 2018. Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Biosolar Dan Dexlite Terhadap Opasitas Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada *Internal Combustion Engine* (Ice). Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2018. ITN Malang, 3 Februari 2018. ISSN 2085-4218

Syarifudin, S., Supriyadi, A., Nurcahyo, H., & Dairoh, D. (2019). PENGARUH VISKOSITAS BIODIESEL CAMPURAN SOLAR-MINYAK SAWIT-ALKOHOL TERHADAP POTENSI PENURUNAN PERFORMA DAN PENINGKATAN EMISI JELAGA. *SNATIF*, 5(2), 92-95.

Tanuhita, B. (2014). Pengaruh Campuran Biodiesel Dari Minyak Biji Kapas Pada Solar Terhadap Kinerja Dan Emisi Gas Buang Pada Mesin Diesel. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(02).

Thondhlana, G. (2014). Implikasi mata pencaharian lokal dari pengembangan biofuel dan akuisisi lahan di Zimbabwe.