

DAFTAR PUSTAKA

- Asthasari, R., Teknologi, D., Pertanian, I., & Pertanian, F. T. (2008). Kajian Proses Pembuatan Biodiesel Dari Minyak. *Skripsi*.
- Aziz, I. (2010). *Uji Performance Mesin Diesel Menggunakan Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas.*
- Basri, Hasan. (2018). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Biosolar Dan Dexlite Terhadap Opasitas Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Internal Combustion Engine (Ice). *Basri, Hasan 2018*, 184–192.
- I G. Gde Badrawada, Hernanio A. T. X. Da Conceicao, K. Muhamid, T. R. (2017). *PENGARUH VARIASI CAMPURAN BAHAN BAKAR SOLAR DAN MINYAK JELANTAH TERHADAP PERFORMA MESIN DIESEL.* 164–169.
- Li, B. A. B. (2000). 2) (2.1) 6. *GN Agung ,2000*, 6–29.
- Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Wayan, I. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi.* 2(1), 59–67.
- Supradian, A., Pembimbing, D., Sudarmanta, B., Jurusan, M. T., & Mesin, T. (2017). *PENGARUH SISTEM INJEKSI BERTINGKAT TERHADAP UNJUK KERJA MESIN DIESEL DIAMOND TYPE Di 800 MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR BIODIESEL MINYAK JELANTAH.*
- Tamam, Z. (2015). KARAKTERISASI UNJUK KERJA MESIN DIESEL GENERATOR SET SISTEM DUAL FUEL SOLAR DAN SYNGAS BATUBARA Zuhri. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–142.
- Wahyuni, S., & Kadarwati, S. (2011). *SINTESIS BIODIESEL DARI MINYAK JELANTAH SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF SOLAR.*