

DAFTAR PUSTAKA

- Syahrir, Muhammad. (2021). *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Biodiesel (B30) Dan Dexlite terhadap Kinerja Mesin Diesel*. Teknik Mesin "TEKNOLOGI", 22(1).
- Prihanda R., Hendroko R., Nuramin M. (2006). *Menghasilkan Biodiesel Murah*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wibisono, Ardian. (2007). *Conoco Philips Produksi Biodiesel*, Jakarta.
- Ariwibowo, D., TK, B. F., & Suryo, M.T.(2011). *Performa Mesin Diesel Berbahan Bakar Biodiesel Teroksidasi*. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).
- Setiawan, A., Winarno, J., & Syamsiro, M. (2017). *Studi Eksperimental Unjuk kerja Campuran Solar-Biodiesel Minyak Jelantah Pada Mesin Diesel*. Jurnal Mekanika dan Sistem Termal, 2(1), 15-20.
- Fajar, R., Suryantoro, T., Sugiarto, B., & Setiawan, F. (2006). *EFEK KOMPOSISI BIODIESEL TERHADAP PARAMETER KUALITAS BAHAN BAKAR DAN UNJUK KERJA MESIN (PERBANDINGAN BIODIESEL SAWIT DENGAN BIODIESEL JARAK COSTOR)*. MESIN, 8(1).
- A.R Holwenko dan Cenddy Prapto. (1995). *Dinamika Permesinan*, Erlangga, Jakarta.
- Soerawidjaja, T. H. dan A. Tahar. (2003). *Hubungan antara Komposisi Minyak Nabati Bahan Mentah dengan Kualitas Bahan Bakar Biodiesel*. Prosiding SRKP, Teknik Kimia UNDIP.
- Bhikuning, A. (2013). *Analisa performa mesin dengan biodiesel terbuat dari virgin coconut oil pada mesin diesel*. Jurnal Energi dan Manufaktur Vol, 6(2), 95-200.
- Arismunandar, W dan Kuichi Tsuda. 2002. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak, Edisi Kelima, Institute Teknologi Bandung (ITB)*.
- Baidin, Yunus., Dkk.(2020). *Kemahiran Berbahasa Indonesia untuk Perguruan Tinggi*, 17.