

Daftar Pustaka

- [1] Basri, H. (2018). *Dexlite Terhadap Opasitas Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Internal Combustion Engine (ICE)* 184–192.
- [2] Nugroho, A. (2020). *Kaji Eksperimental Penggunaan Dual Fuel Pada Mesin Diesel Berbahan Bakar Dexlite – LPG*. 16.
- [3] BPS. (2021) . *Pengguna kendaraan bermotor di Indonesia tahun 2015 - 2020*. Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat [https://www.bps.go.id/ indicator / perkembangan – jumlah -_kendaraan bermotor-menurut-jenis](https://www.bps.go.id/indicator/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis).
- [4] Sentanuhady, S. W. J. dan M. A. M. (2021). *Metals and Chemical Compounds Contaminants in Diesel Engine Lubricant With B20 and B100 Biofuels for Long Term Operation. Sustainable Energy Technologies and Assessments*.
- [5] Syahrir, M., & Sungkono. (2021). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Biodisel (B30) Dan Dexlite terhadap Kinerja Mesin Diesel. *Jurnal Teknologi*, 22(1), 19–28.
- [6] Zainuri, F tullah M.H, Nuriskasari, I., Subarkah R., Widiyatmoko, W., & Prasetya, S., Susanto, I., Belyamin, B., & Abdillah, A. A. (2022). Performa Kendaraan Konversi Listrik Melalui Pengujian Dynotest. *Mekanik Terapan*, Vol 3 (2), hal 44–49.
- [7] Philip Kristanto & Rahardjo Tirtoatmodjo. (2000). Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Masuk Terhadap Kinerja Motor Diesel Tipe 4 Ja 1. *Teknik Mesin*, 2(1), 7–14.
- [8] A. Tahfifah dan Lestari H.D. (2016). Pra desain pabrik lube base oil dari oli pelumas bekas dengan proses ekstraksi solvent. *Jurnal Teknik ITS*, Vol 5 (2), hal 206– 211.
- [9] Himda Kamila, M., Syahril, M. F., & Aditya, A. P. (2019). Campuran

- Pertamina Dexlite Dengan Solar Terhadap Performance Mesin Diesel 4 Silinder. Seminar Nasional Mitigasi Dan Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Di Indonesia, 235–240.
- [10] Firdaus, A. A. (2020). Campuran Fraksi Minyak Diesel Dari Handphone Case Dengan Dexlite Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Mesin <http://lib.unnes.ac.id/38480/1>.
- [12] Suwanto & Basri, H. (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 Dinsustri, 184–192.
- [13] Elfiano, E., Darin, M. N., & Panjaitan, R. H. (2017). Campuran Pertamina Dex Dengan Dexlite Terhadap Performance Mesin Diesel 4 Silinder. Seminar Nasional Mitigasi Dan Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Di Indonesia, 235–240.
- [14] Angga Ramadhany, Q., 2021. Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Timing Injeksi (Start of Injection) Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Mesin Diesel 4-Langkah Silinder Tunggal Berbahan Bakar Campuran Dexlite dan Etanol 182.
- [15] E Anye Ngang, Claude Valery Ngayihi Abbe. (2020). Experimental and numerical analysis of the performance of a diesel engine retrofitted to use LPG as secondary fuel. *Applied Thermal Engineering*.