

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W., dan Tsuda, K., 2004. *Motor Diesel Putaran Tinggi*. Cetakan Kesepuluh, Pradnya Paramita. Jakarta.
- Astu, P., dan Djati, N., 2006. *Mesin Konversi Energi*. Andi. Yogyakarta.
- Choi, C.H., Reitz, R.Y. 1999."An Experimental Study on The Effects of Oxygenated Fuel Blends and Multiple Injection Strategies on Diesel Engine Emission".*Journal of Fuel*.(78),1303-1317.
- Danki, H. (2021). UJI PERFORMA DAN ANALISA MESIN DLE-170 DENGAN VARIASI UKURAN PROPELLER. *SAINSTECH: JURNAL PENELITIAN DAN PENGKAJIAN SAINS DAN TEKNOLOGI*, 31(2), 10-16.
- Hamidah, T. I. T. I. N., Kumalaningsih, S., & Dewi, I. A. (2014). Pembuatan ekstrak oleoresin daun sirih hijau (*Piper betle* L.) Sebagai pengawet alami (kajian suhu dan lama waktu ekstraksi). *Skripsi. Universitas Brawijaya*.
- Hilmi, Fauzi, Shofii. 2017. "Pengaruh Pencampuran Etanol pada Pertalite Terhadap Performa Motor Beat fi 2016", *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Sriwijaya: Sumatra Selatan*.
- Indrayani, N. L. (2023). Studi Eksperimen Pengaruh Campuran Hasil Pirolisis Polipropilena dengan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Prestasi Mesin Sepeda Motor 110cc. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 19(2).
- Maridjo, I. Y., & Angga, R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73-78.
- Nofendri. 2018. "Pengaruh Penambahan Aditif Etanol pada Bensin RON 88 dan RON 92 Terhadap Prestasi Mesin", *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur FT UNJ: Jakarta*.
- Nugroho, F. A. (2013). Pengaruh penggunaan elektroliser air dan pemanasan bahan bakar bensin melalui pipa kapiler bersirip radial di dalam upper tank radiator terhadap emisi gas buang co dan hc pada mesin toyota kijang.
- Rahman, J.2021. Pengaruh Penambahan Minyak Cengkeh Pada Bahan Bakar RON 90 Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin. *JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN*, 7(21).

- Rahmawati, A. (2021). Pengaruh jumlah penduduk, jumlah kendaraan bermotor, PDRB per kapita dan kebijakan fiskal terhadap konsumsi energi minyak di Indonesia. *Jurnal Pembangunan dan Pemerataan*, 10(1).
- Song, J. 2001. *Effect of Oxygenated Fuel on Combustion and Emissions in a Light-Duty Turbo Diesel Engine*. The Pennsylvania State University, University Park, Pennsylvania 16802.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wardono, H. (2004). Modul Pembelajaran Motor Bakar 4-Langkah. Jurusan Teknik Mesin-Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wicaksono, B.A., dan Murdani, A., 2016. "Pembuatan Gas Analyzer dan Analisis Akurasi Sensor Oksigen Dengan Variasi Perubahan Panjang Selang". *Jurnal SENASPRO* (2016):336.
- Wiratmaja, I. G. (2010). Pengujian karakteristik fisika biogasoline sebagai bahan bakar alternatif pengganti bensin murni. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2), 145-154.
- Yulianto, P. (2016). Pengaruh variasi putaran mesin terhadap daya pada engine Cummins KTTA 38 C. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1), 23-32.