

DAFTAR PUSTAKA

- Afqori, S. (2020). Analisis kinerja dan emisi gas buang dengan penggunaan campuran bahan bakar pertalite dan etanol pada mesin sepeda motor 4 langkah.
- Agrariksa, F. A., Susilo, B., & Nugroho, W. A. (2013). Uji performansi motor bakar bensin (on chassis) menggunakan campuran premium dan etanol. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3).
- Faradila, U., Mangalla, LK, & Sudia, B. Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Terhadap Laju Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Sistem Karburator.
- Fatta, M. H. R., Rijanto, A., & Dyah, A. I. (2022, September). PENGARUH CAMPURAN ETANOL–PERTALITE PADA UNJUK KERJA MOTOR SUPRA X 125 CC TAHUN 2009. In SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK (Vol. 1, No. 1, pp. 288-292).
- Hayati, R. A. (2023). Pengaruh Penambahan Bioetanol Bonggol Pisang Pada Bahan Bakar Pertalite Terhadap Performa Mesin dan Konsumsi Bahan Bakar Kendaraan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Hidayat, R. B. (2021). Pengaruh Variasi Celah Katup Dengan Variasi Bahan Bakar Polypropylene Terhadap Torsi, Daya, Konsumsi Bahan Bakar, Dan Emisi Gas Buang (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Lewerissa, Y. J. (2011). Pengaruh Campuran Bahan Bakar Bensin Dan Etanol Terhadap Prestasi Mesin Bensin. *Arika*, 5(2), 137-146.
- Siddiq, M. J. H. A. (2023). Pengaruh Campuran Etanol pada Bahan Bakar Shell (RON 92) dengan Variasi Venturi pada Karburator terhadap Performa Motor Bakar 4 Langkah.
- Tenaya, I. G. N. P., Sukadana, I. G. K., & Pratama, I. G. N. B. S. (2013). Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar terhadap Unjuk Kerja Mesin. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 6(2), 95-202.

Triwibowo, N. A., Nurriqza, F., & Wibowo, T. (2017, December). Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Dengan Memanfaatkan Aliran Oli Mesin Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor. In Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta (Vol. 3, pp. 38-43).

Wibowo, R., Suriansyah, S., & Suyatno, A. (2012). Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Dengan Radiator Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Mesin Bensin. Proton: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Mesin, 4(2), 222236.

Winoko, Y. A., Rarindo, H., & Hertomo, B. (2019). Desain dan analisis knalpot berbasis spongesteel terhadap gas buang CO, HC, daya, dan sfc pada mesin sepeda motor. Jurnal Teknologi, 13(1), 17-23.