

DAFTAR PUSTAKA

- Agrariksa, F. A., Susilo, B., & Nugroho, W. A. (2013). Uji performansi motor bakar bensin (on chassis) menggunakan campuran premium dan etanol. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3).
- Ariawan, I. W. B. (2016). 23007-1-45084-1-10-20160808 (1). 2(1), 51–58.
- Cahyono. (2015). Pengaruh Campuran Bioetanol Dengan Pertamax Terhadap Performa Mesin Motor 4. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/22739>
- Hermawan, I., Idris, M., Darianto, D., & Siahaan, M. Y. R. (2021). Kinerja Mesin Motor 4 Langkah dengan Bahan Bakar Campuran Bioetanol dan Pertamax. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 5(2), 202-210.
- Hendrian, B., & Fikha, R. N. (2017). Pengaruh Variasi Pencampuran Bio Etanol Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. *Iteks*, 9(1).
- Jannah, K. M. (2015, Agustus 3). Peralite Versus Premium. Diambil kembali dari www.okezone.com.
- Mesin, J. T., & Janabadra, U. (2013). SEPEDA MOTOR SISTEM INJEKSI DAN KARBURATOR Untoro Budi Surono , Syahril Machmud , Dwi Anto Pujisemedi Jalan T . R . Mataram No . 57 Yogyakarta. 111–115.
- Prayoga, R., Mufarrih, A., & Widodo, S. (2018). VARIASI JENIS BAHAN BAKAR PERTALITE, PERTAMAX, DAN BIOETANOL TERHADAP KINERJA MESIN DAN EMISI GAS BUANG PADA SEPEDA MOTOR HONDA REVO 2007 100CC. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 2, No. 1, pp. 153-156).

- Rifal, M., & Rauf, W. (2018). Analisis Penggunaan Bahan Bakar Etanol-Pertalite Pada Motor Honda Scoopy 110 cc. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 1(1), 55-64.
- Setiawan, S. (2020). PENGARUH VARIASI CAMPURAN PERTALITE DENGAN METHANOL (BLENDING) TERHADAP KINERJA MOTOR HONDA MEGAPRO 160 CC TAHUN 2007. *Mechonversio: Mechanical Engineering Journal*, 3(2), 50-55.
- Ubaidillah, M. N., Priangkoso, T., & Darmanto, D. (2021). Kaji Eksperimental Tingkat Konsumsi Bahan Bakar Minyak Sepeda Motor Manual Transmission dengan Penambahan Bioethanol. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 17(2), 139-144.
- Wahyu, M. A., Mufarida, N. A., & Kosjoko, K. (2019). PENGARUH PROSENTASE PENAMBAHAN ETHANOL PADA BAHAN BAKAR PERTALITE TERHADAP DAYA DAN TORSI PADA MESIN MOTOR MATIC 125 CC. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 3(2), 15-28.