

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ikhwan, N. (2009). *the Influence of Peralite and Premium Fuel on Motorcycle Engine Performance*.
- Cahyono. (2015). *Pengaruh Campuran Bioetanol Dengan Pertamina Terhadap Performa Mesin Motor 4*. 76. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/22739>
- Fauzi, H., Harlin, H., & Sjofo'i, I. (2017). Pengaruh Pencampuran Etanol Pada Peralite Terhadap Performa Motor Beat Fi 2016 Studi Pendidikan Teknik Mesin Fkip Universitas Sriwijaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 4(1), 38–43.
- Gu, D. (2012). Evaluasi Kinerja Ethylene Fractionator Unit Cold Section di Ethylene Plant PT. Chandra Asri Petrochemical Tbk. *Foreign Affairs*, 91(5), 1689–1699.
- Irzon, R. (2012). Perbandingan Calorific Value Beragam Bahan Bakar Minyak yang Dipasarkan di Indonesia Menggunakan Bomb Calorimeter. *Geo-Resources*, 22(4), 438.
- Jatmiko, R. S., Winangun, K., & Malyadi, M. (2019). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Peralite Dengan Bio Etanol Terhadap Peforma Mesin Injeksi Yamaha Vixion 150Cc Tahun 2011. *Komputek*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i1.200>
- Legiyana, 2019. (2019). *Bakar Peralite Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Mesin Kijang 7K*.
- Matondang, I. S. (2018). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium, Peralite Dan Pertamina Yang Terpasang Pada Sepeda Motor 125CC. *Repository Universitas Medan Area*, 1–82. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/11403>
- Nugroho, A. S. (2017). Pengaruh Campuran Metanol Terhadap Prestasi Mesin. *Media Neliti*, 441–446.
- Pertamina. (2012). *Spesifikasi pertamax. 1*, 4769.
- Pengaruh, A., Etanol, C., Peralite, D., & Industri, F. T. (2021). *ANALISA PENGARUH CAMPURAN ETANOL DENGAN PERTALITE TERHADAP PERFORMA MESIN MOTOR 4 LANGKAH SATU SILINDER FUEL INJECTION (FI) 155 cc DENGAN MODIFIKASI BORE UP*.
- Sulistyo, B., Sentanuhady, J., Susanto, A., & Dwi, T. (2009). Pemanfaatan etanol sebagai octane improver bahan bakar bensin pada sistem bahan bakar injeksi sepeda motor 4 langkah 1 silinder. *Thermofluid Seminar Nasional*, 3(November), 196–200.
- Utara, U. S. (2000). *Dalam Perbandingan Berapapun,*.
- Utami, D. I., & Matondang, N. I. (2018). *Skripsi pra rencana pabrik pembuatan metanol kapasitas 420.000 ton/tahun*.
- Wisanggeni, F. H., Studi, P., Vokasional, P., Mesin, T., Teknik, F., & Jakarta, U. N. (2018).

Etanol (E60 , E70 , & E80) Terhadap Performa Mesin Pada Motor Jenis “ X . ”

Wiratmaja, I. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 4(1), 10.