

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, w. (2023, maret). perbedaan lhv dan hhv pengertian dan dampak terhadap efisiensi bahan bakar. Diambil kembali dari <https://www.localstartupfest.id/faq/perbedaan-lhv-dan-hhv/>
- Bambang Junipitoyo, A. W. (2019, november). Pengaruh campuran bioethanol pada pertalit terhadap torsi dan daya piston engine 1 silinder. *jurnal penelitian*, 40-48.
- Bumi., D. J. (2008). Standar Dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Minyak Bakar Yang Dipasarkan Dipasarkan Didalam Negeri. *Informasi hukum ESDM*, 6-8. Diambil kembali dari <https://jdih.esdm.go.id/peraturan/kepdjm-14496-2008.pdf>
- Irzon, R. (2012, desember). Perbandingan Calorific Beragam Bahan Bakar Minyak yang Dipasarkan DI indonesia Menggunakan Boomb Calorimeter. *JSD.Geol.*, 22. Diambil kembali dari <https://jgsm.geologi.esdm.go.id/index.php/JGSM/article/view/121/115>
- Kristanto, P. (2015). motor bakar torak. *Motor bakar torak : teori & aplikasinya / Ir. Philip Kristanto ; editor, Fl. Sigit Suyantoro.*
- M Sukardi, A. M. (2019, Juni Minggu). Pengaruh Penyetelan Mesin Menggunakan BB Gasohol E15 Terhadap Emisi. *Jurnal Energi Dan Teknologi Teknologi Manufaktur (JETM)*(01), 01-06.
- Mucha, a. (2018, 1). <https://www.autoexpose.org/2018/01/rasio-kompresi-mesin.html#:~>.
- Mulyono, R. H. (2019). Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Bakar (Etanol-Pertalite) terhadap Peformasi pada Sepeda Motor. 398-403.
- Mursalin. (2016). pengaruh campuran bahan bakar bensin dan etanol terhadap unjuk kerja dan emisi gas buang pada kendaraan supra x 125 cc. *unmuhpnk.ac.id*, 147-149. Diambil kembali dari <http://repository.unmuhpnk.ac.id/id/eprint/145>

- Setiawan, V. N. (2020, OKTOBER RABU). *Bahan Bakar Fosil Menipis, ESDM Dorong Transisi Energi - Energi Baru Katada ta.co.id*. Diambil kembali dari <https://katadata.co.id/>.
- Suhartoyo. (2021). Pengaruh Penambahan Etanol Dibahan Bakar Terhadap Prestasi Mesin 4 Tak. *JURNALKAJIAN TEKNIK MESIN VOL.6 NO.2 HAL. 45 s/d 52, 45 s/d 52*.
- Tri Susilo Wirawan, D. (t.thn.). ANALISIS BAHAN BAKAR BENSIN TERHADAP PERFORMANSI DAN NILAI EKONOMI MOTOR BENSIN CM11.
- Tullah, Y. M. (2021). Studi Eksperimental Pengaruh Peningkatan Rasio. *jurnal mekanik terapan*, 001-006. Diambil kembali dari <https://media.neliti.com/media/publications/556782-studi-eksperimental-pengaruh-penigkatan-7653bb28.pdf>
- Wiratmaja, I. G. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. *Jurnal Teknik Mesin Makra M*, 16-25.
- Wisanggeni, F. H. (2018). Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Etanol (E60, E70 & E80) Terhadap Performa Mesin Pada Motor Jenis "X". *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Etanol (E60, E70 & E80) Terhadap Performa Mesin Pada Motor Jenis "X"*, 53-61.