

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Kendaraan, T., Otomotif, R., Kendaraan, T., Otomotif, R., Sutjajo, D. H., & Teori, L. (2020). *1635-Article Text-4749-1-10-20201130*. 1(2), 1–8.
- Achmadin, W. N., Wahyudi, D., & Dewi, I. N. D. K. (2022). Perbandingan Sifat Kenaikan Kinerja Bahan Bakar Pertalite dan Pertamina terhadap Mesin Standar 110cc. *Suara Teknik : Jurnal Ilmiah*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.29406/stek.v13i1.3954>
- Agung Hartansyah. (2022). *Belum Banyak yang Tahu, Ini Manfaat Tes Dyno Buat Motor Standar*. GRIDOTO.Com. <https://www.gridoto.com/read/223601363/belum-banyak-yang-tahu-ini-manfaat-tes-dyno-buat-motor-standar>
- Agus Hut Riyono. (2022). *Pengujian pertamax dan butanol 5% terhadap performa dan emisi gas buang pada mesin bensin efi 150 cc laporan tugas akhir*.
- Asra Honda Motor. (2013). *Vario Techno 125 FI CBS ISS (2013 - 2015)*. Cengkareng Motor. <https://www.hondacengkareng.com/motor-honda/vario-techno-125-fi-cbs-iss/>
- Budi, S. S., Sanjaya, F. L., Fatkhurrozak, F., -, S., & Riyono, A. H. (2024). Efek Blending Bahan Bakar Terbarukan Butanol 5% Pada Pertamina Terhadap Performa Mesin Bensin Efi 150 Cc. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 13(1), 71–74. <https://doi.org/10.30591/polektro.v13i1.6590>
- Cinta Mobil.com. (2019). *Mengenal Dyno Test, Fungsi Dan Cara Kerjanya*. Cinta Mobil .Com. <https://cintamobil.com/perawatan-dan-service/mengenal-dyno-test-fungsi-dan-cara-kerjanya-aid6759>
- Ghaly, M. S., & Winoko, Y. A. (2019). Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor. *Jurnal Flywheel*, 10(2), 7–12. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/flywheel/article/view/742>
- Gudangku.com.(2021). *NButanol Teknis*. Gudangku.Com. <https://gudangku.com/product/n-butanol-teknis/>
- Hartanto, S., Ihsan, A. M., & Yuliana, G. C. (2019). *Share-5_6179322366770807038*. 3(2), 35–40.
- Info Sepeda Motor. (2014). *CARA KERJA MOTOR 4 TAK*. Info Sepeda Motor. <https://idayrockz.blogspot.com/2014/04/cara-kerja-motor-4-tak.html>
- Lukman Sanjaya, F., Syarifudin, S., & Fatkhurrozak, F. (2021). *UJI KOMPARASI PENGARUH PENAMBAHAN DIETYL ETHER DAN BUTANOL PADA BAHAN BAKAR PERTALITE TERHADAP EMISI GAS BUANG MESIN BENSIN (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama)*. 6.
- Lukman Sanjaya, F., & Fatkhurrozak, F. (2019). Gas Buang Mesin Motor 100 Cc Berbahan Bakar Premium. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 8(1), 40–42.
- Maridjo, Ika Yuliyani, Angga R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73–78. <https://doi.org/10.35313/energi.v9i1.1648>
- Nasution, M. (2022). Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 7(1), 29–33. <https://doi.org/10.30743/jet.v7i1.5392>

- Nofendri, Y., & Christian, E. (2020). Pengaruh Berat Roller Terhadap Performa Mesin Yamaha Mio Soul 110 Cc Yang Menggunakan Jenis Transmisi Otomatis (CVT). *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(1), 58–65. <https://doi.org/10.52447/jktm.v5i1.3991>
- Prasetyo, A., & Rifdarmon, R. (2020). Analisis Variasi Penggunaan Busi pada Sepeda Motor Yamaha Vixion Tahun 2015 Terhadap Daya, Torsi dan Emisi Gas Buang. *Journal of Automotive Engineering and Vocational Education*, 1(1), 3138.3(1), 3138. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056> <https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827> <https://semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt> <http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005> <http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005>
- Prasetya, E., & Suryanto, H. (2022). Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Metanol Terhadap Emisi Gas Buang Dan Performa Mesin Sepeda Motor Empat Langkah. *Jme (Jurnal Mekanika Dan Energi)*, 1, 1–8.
- Raharjo, S., Muharom, M., Setyono, G., Nugroho, A., Kholili, N., & Muchid, M. (2023). Penyuluhan Peran Butanol Sebagai Biofuel Sebagai Alternatif Bahan Bakar Kendaraan Bagi Pelaku Bengkel Di Sidoarjo. *Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Teknologi (DIMASTEK)*, 2(02), 102107. <https://doi.org/10.38156/dimastek.v2i02.56>
- Rangga Rahadiyansyah. (2024). *Pertamina Jamin Kualitas Pertamina: Masyarakat Tak Perlu Cemas*. Detikoto. <https://oto.detik.com/berita/d-7704291/pertamina-jamin-kualitas-pertamax-masyarakat-tak-perlu-cemas>
- Riki, C. P., & Ali, R. (2020). Pengaruh nilai oktan terhadap unjuk kerja motor bensin dan konsumsi bahan bakar dengan busi koil standar-racing. *Jurnal Polimesin*, Vol. 18, 7–15.
- Rizen Panji. (2023). *Perbedaan Mesin 4 Tak dengan 2 Tak Apa? Pahami Cara Kerjanya*. Carmudi Indonesia. <https://www.carmudi.co.id/journal/pengertian-cara-kerja-dan-perbedaan-mesin-4-tak-dengan-2-tak/>
- Sanjaya, F. L., Fatkhurrozak, F., Usaman, M. K., & Wibowo, A. (2024). *Komparasi Efek Gasoline-Butanol dan Gasoline- Ethano l Terhadap Exhaust Gas Temperature dan Emissions Mesin EFI*. 15(02), 269–274. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i2.2335>
- Sanjaya, L. F., & Awali, A. M. (2020). Gas Buang Mesin Pompa Air Berbahan Bakar Pertamina. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 9(1), 7–9.
- Semar, D., & Yuliarita, E. (2022). Meramu Bensin Ramah Lingkungan dengan Pemanfaatan Butanol. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 45(1), 1–10. <https://doi.org/10.29017/lpmgb.45.1.611>
- Sustainability, P., Maritim, D., Hurip, P., Melalui, J., Pengelolaan, P., Rumpit, L., Dan, L., Untuk, S., & Ekonomi, P. (2022). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*. 5(1), 27–30.
- Zainuri, F., Tullah, M. H., Nuriskasari, I., Subarkah, R., Widiyatmoko, W., Prasetya, S., Susanto, I., Belyamin, B., & Abdillah, A. A. (2022). Performa Kendaraan Konversi Listrik melalui Pengujian Dynotest. *Jurnal Mekanik Terapan*, 3(2), 44–49. <https://doi.org/10.32722/jmt.v3i2.4621>