

DARTAR RUJUKAN

- Alexander, B. (2020). Effect of Air Filter Type on the Performances of the 110 Cc Injection Motorcycles. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 5(2), 138–149. <https://doi.org/10.2527/sjmkinematika.v5i2.180>
- Citra Asti Rosalia, Adi Kurnia Muktabar, A. N. P. (2024). Determining Distribution of Deflections and Strain in the Cantilever Beam by Use Finite Element Method. *MeTriK: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin (Politeknik Negeri Bandung)*.
- Dahlan, A., Muhamad Said, M., Latif, Z. A., Mohd Perang, M. R., Abu Bakar, A., & Abdul Jalal, R. I. (2019). Acoustic study of an air intakes system of SI engine using 1-dimensional approach. *International Journal Automotive and Mechanical Engineering*, 16(1), 6281–6300. <https://doi.org/10.15282/iame.16.1.2019.14.0476>
- Dziubak, T., & Karzewski, M. (2022). Experimentals Study of the Effect of Air Filter Pressure Drop Internal Combustion Engine Performance. *Energis*, 15(9). <https://doi.org/10.3390/en15093285>
- Hardiyanto, D. M., Mahenda, & Fatra, F. (2024). Studi Eksperimen Pengaruh Cdi Standar, Cdi Limit Adjustable Handmade Terhadap Peforma Mesin Sepeda Motor Rx King 135cc. *Journal Vocational Education and Automotive Technology*, 6(2), 141–150.
- Indrawati, G. A. P. S. (2017). Pengaruh Greed, Opportunity, Needs, Exposure Terhadap Perilaku Kecurangan Akademik Pada Mahasiswa Akuntansi Program S1 Negeri Bali. *Jurnal Akutansi*. <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jimat.v8i2.11573>
- Lufi Agung Fauzi, A. I. R. (2024). Perbandingan Penggunaan Filter Udara Standar Dan Racing terhadap performa Dan Emisi Gas Buang Motor Scoopy 110Cc. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*.
- Lufi agung fauzi, L. fauzi, Rabbika, I., & Rabbika, A. I. (2024). Perbandingan Penggunaan Filter Udara Standard Dan Racing Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Motor Scoopy 110Cc. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 130–137. <https://doi.org/10.1000/mbjtm.v8i2.11507>
- Andriani, N., Suparta, I., & Sudiarta, I. (2024). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Berdasarkan Teori APOS Ditinjau Dari Gaya Kognitif. *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha*, 15(1), 37–43.

- Arimbawa, I. K. S., Pasek Nugraha, I. N., & Rihendra Dantes, K. (2019). Daya Pada Motor 4 Langkah. *Jjtm*, 7(1), 1–6.
- Balsono, K., Mugraha, I. N. P., & Widyana, G. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Mesin The. *Jurnal Teknik Mesin Undiksha*, 11(1), 1–6.
- Deva Suprana, P., Dante, K. R., & Nugraha, I. N.P. (2019). Pengaruh Variasi Fluida Pendingin Terhadap Capaian Suhu Optimal PRancangan Mesin Pendingin Mini Water Chiler. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(1), 36–42. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v7i1.18584>
- Nadliroh, Kuni & Fauzi, A. S. (2021). Teknik Mesin Undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(1), 124–133.
- MarlMarlianaSusianti, O. (2024). Perumusan Variabel Dan Indikator Penelitian Kuantitatif Kependidikan. *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9,
- Liana Susianti, O. (2024). Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian Kuantitatif Kependidikan. *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9, 18.
- Mochammad Riyanto Yanuar, Hidayat, Chovin Prandya Arvinandika Putra, Dany Dwi Yulianto, & Trisma Jaya Saputra. (2023). Pengaruh Jenis Filter Udara Pada Sistem Injeksi Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 2(3), 170–178. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i3.2132>
- Muhamad kambany, Ahmad Farid, N. F. (2010). Pengaruh Filter Udara Pada Kaburator Terhadap Unjuk Kerja Mesin. *Proton*, 2(2), 39–45.
- Muskita, N. D. (2023). Analisa Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Type Matic Yamaha Mio. *Jurnal Vering*, 8(1), 9–15.
- Najammudin, & Simmanjuntak, D. (2017). Uji ekperimental antara bahan bakar pertamax dan pertalite terhadap pengaruh performa mesin motor 4 langkah. *Jurnal Teknik Mesin UBL*, 4(2), 23–27.
- Ndizihiwe, P., Mkandawire, B., & Kayibanda, V. (2021). Variations of the Air-Fuel Ratio with Inlet Presure, Temperature and Density. *Advances in Science, Technology and Engineering System Journal*, 6(2), 190–194. <https://doi.org/10.25046/aj060222>
- Riki Candra, A. R. (2024). Motor Bakar Jurnal Teknik Mesin. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 8.

- Setiyo, E., Sari, D. P., Wadirin, W., Costa, A., Adanta, D., Marwani, M., & Hermawan, R. (2025). Pertamina Dan Pertalite Pada Kinerja Mesin Gasoline Engine Kapasitas 2800 Watt. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 25(1 SE-Articles), 21–25.
- Suprianto, P. (2018). Analisis Variasi Posisi KlipJarum Skep Terhadap Unjuk Kerja Mesin Motor Yamaha JupiterZ 110 Cc Tahun 2008. *Mechonversio: Mechanical Engineering Journal*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.8/mmej.v1i1.349>
- Taufiqurahman, M., Raharjo, A., Faizdafa Hakim, A., Prasetyo, & Jaya Saputra, T. (2023). Analisis Mekanik Dan Termal Piston Mesin Pembakaran Dalam Menggunakan Software Ansys 2023. *JTMEI*, 2(3), 143–154. <https://doi.org/10.55606/jtei.v2i3>
- Tonadi, E., Silaen, A. F., Rusliono, E., & Niharman, N. (2025). Perbandingan Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang antara Bahan Bakar Pertalite dengan Gas LPG pada Mesin Genset Honda GX 160. *Jurnal Rekayasa Energi Dan Mekanika*, 4(2), 96.

