

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S., Anisa, N. A., & Utomo, P. (2023). *Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Fasilitas terhadap Kepuasan Pelanggan Ahas Daya Motor Surabaya*. 05(03), 9629–9636.
- Azmi, N. N. (2025). *KERJA PRAKTIK ANALISA EFISIENSI KERJA TURBIN UNIT 2 PADA PT . PLN INDONESIA POWER UBP KAMOJANG*.
- Deriman, B., & Ndruru, H. (2021). *ANALISA MOBIL AVANZA VELOZ DITINJAU DARI ASPEK RISET PENELITIAN BERBASIS TEKNOLOGI*. 3814, 7–16.
- Fazalkarim, mukhlis sifatullah; shinwari saifullah; kuchai khudaudad; sharamal din mohammad; ulfat waliimam; elmi. (2023). *View of The Role of Catalytic Converter in Vehicles*.
- Halim, R. G., Riza, A., & Darmawan, S. (2022). Pengaruh Nilai Oktan Terhadap Unjuk Kerja Mesin Dan Kajian Analisis Pembakaran Akibat Delay Combustion Pada Mesin Otto Satu Silinder. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 223–230.
- Harman, H., Tahir, A., & Yantony, D. (2025). *Analisis Proses Overhaul Mesin Diesel Toyota Tipe 2kd-FTV Untuk Peningkatan Kinerja dan Pengujian Emisi*. 5(9), 3385–3396.
- Kangash, A., Kehrli, D., Brillard, A., Maryandyshev, P., & Lyubov, V. (2022). *Pyrolysis and combustion of Russian mixed sludge and subsequent gaseous emissions : Analysis and kinetic modeling* (Issue 2).
- Li, M., Yang, Z., Song, J., Zhang, Y., Jiang, X., & Shen, X. (2023). Statistical Seismo-Ionospheric Influence with the Focal Mechanism under Consideration. *Atmosphere*.

Moh. Arif Batutah, D. T. A. N. (2025). THE EFFECT OF EXHAUST EMISSIONS $\square$, O_2 , CO , CO_2 AND HYDROCARBON FOR PERFORMANCE OF ALL NEW ERTIGA. *MECHTA*, V06 N.1, 48–57.
<https://doi.org/10.21776/MECHTA.2025.006.01.5>

Nelvi, A. (2023). ANALISIS KONSUMSI BAHAN BAKAR TRUCK MITSUBISHI FUSO 220 PADA PENGANGKUTAN BATUBARA BERDASARKAN RIMPULL (STUDI KASUS: PT HASWI KENCANA INDAH). *Jurnal Teknik Dan Teknologi Tepat Guna Jurnal Teknik Dan Teknologi Tepat Guna*, 2(1), 1–9.

Nuur, M. R., Arif, Y. C., Qudsi, O. A., Teknik, J., Industri, E., Elektro, D. T., Induksi, A. M., & Fasa, T. (2022). *Perbandingan Respon Kecepatan dan Torsi pada Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Metode Vector Control dan Scalar Control*. 16(2), 38–42.

Peralta, J. (2023). Asymptotic Solutions for Equatorial Waves on Venus westward. *Atmosphere*.

Prasetyo, D. H. T., Muhammad, A., Baihaqi, M. A., Abdillah, H., & Supraptiningsih, L. K. (2022). the Effect of Ron Value on Fuel Type of Gasoline on Exhaust Gas Emissions. *Cermin : Jurnal Penelitian*, 6, 561–571.

Purnama, D., Arif, A., Alwi, E., & Sugiarto, T. (2023). Analisis Penggunaan Bahan Bakar Campuran Pertalite dengan Bioetanol dari Tebu Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang pada Sepeda Motor Injeksi. *MSI Transaction on Education*, 4(3), 123–134.
<https://doi.org/10.46574/mted.v4i3.117>

Raman, R., Kumar, V., Prakash, V., & Patwardhan, A. (2022). Green-hydrogen research : What have we achieved , and where are we going Bibliometrics analysis. *Energy*

Reports, 8, 9242–9260.

<https://doi.org/10.1016/j.egy.2022.07.058>

Rifal, M., Pido, R., & Dera, N. S. (2022). Pengaruh Campuran Bahan Bakar Ethanol Bensin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Bermotor 125 Cc Sistem Injeksi. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 4(2), 50.

<https://doi.org/10.32662/gojise.v4i2.2035>

Rosyidin, A., & Efendi, Y. (2020). *Kajian Pengaruh Performa Mobil Buatan Astra Daihatsu 1500 CC Tahun 2015 – Sekarang Terhadap Bahan Bakar Bensin Jenis X, Y, Z*. 2, 399–409.

Saksono, P., Aji Sudikna, B., Ferdnians, M., & N.S. Sidabutar, S. (2025). Pengaruh Jenis Bahan Bakar Terhadap Emisi Gas Buang Injection Otto Engine System. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 5(1), 43–50. <https://doi.org/10.52158/jamere.v5i1.1088>

Sianturi, T. A., & Tarigan, K. (2020). *PENGARUH CELAH KATUP TERHADAP DAYA MESIN PADA MOBIL TOYOTA KIJANG INOVA*. 1, 23–39.

Wang, B., Wang, B., Lv, B., & Wang, R. (2022). Impact of Motor Vehicle Exhaust on the Air Quality of an Urban City. *Aerosol and Air Quality Research*, 22(2), 1–10.

Widjanarko, S., Hartana, D. R., & Abdulkadir, M. (2022). Analisis Performa Mesin Menggunakan Bahan Bakar Pertamina 92 dan Pertamina 98 Terhadap Daya, Torsi dan Efisiensi Pada Mobil Mitsubishi Xpander Engine 4A91. *Cendekia Mekanika*, 03(02), 113–118.

Yunus, M., & Fahrudin, A. (2024). *Analisa Pengaruh Variasi Bahan Bakar A, B, dan C terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Emisi Gas Buang dan Daya pada Mesin 1300 cc*. 1, 1–13.

Zhang, Y., Yuan, G., Wang, Y., Gao, P., Fan, C., & Wang, Z.
(2022). *Solidification of an annular finned tube ice storage
unit*. 212(July), 1–7.

