

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2013). Pengaruh Penyetelan Volume Co Pada Electronic Control Unit Terhadap Lambda Dan Emisi Gas Buang Motor Yamaha V *Jurnal Teknik Mesin, 01*, 238–244. <https://core.ac.uk/download/pdf/230801427.pdf>
- Andana, A. (2020). Pengujian dan analisis Air Fuel Ratio Terhadap Unjuk kerja Motor besin 150cc. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Anwar, M. K., Suwignyo, J., Fakhri, F., & Norrohman, M. A. (2023). Terhadap Performa Emisi Gas Buang Sepeda Motor Matic Honda Beat Pop 110 cc Tahun 2015. *04*(1), 1–15.
- Aryasa, I. W. T., Artini, N. P. R., Vidika A., D. P. R., & Hendrayana, I. M. D. (2020). Kadar Alkohol Pada Minuman Tuak Desa Sanda Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan Bali Menggunakan Metode Kromatografi Gas. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 33–38. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i1.837>
- Cahyono. (2015). Pengaruh Campuran Bioetanol Dengan Pertamax Terhadap Performa Mesin Motor 4. *Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas negeri Semarang 76*. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/22739>
- Dharmanasa & Danial. (2021). Analisa Perbandingan Bahan Bakar Pertalite Dan Pertamax Terhadap Karakteristik Motor Honda Fit X NF 100 SE Try Dharmanasa, (2) Danial, (3) Muhammad Ivanto. *Danial & Ivanto*, 2(2), 142–151.
- Fuadi, A. (2021). Studi Kosumsi Bahan Bakar Mesin Gokart 150 cc dengan Variasi Nilai oktan Bahan Bakar. *Jurnal Mechanical, 12 nomor 1*.
- Kurdi, O. (2007). Aspek Torsi Dan Daya Pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah Dengan Bahan Bakar Campuran Premium – Methanol. *Rotasi*, 9(2), 54-60–60.
- Kurniawan, A. (2021). Analisis Performa Internal Combustion Engine Satu Silinder Bahan Bakar Bensin Dengan Variasi Air Fuel Ratio (1:15.1 , 1:15.5 , 1:16.2) Disusun Anjar Kurniawan. *Analisa Performa Internal Combustion Engine Satu Silinder Bahan Bakar Bensin Dengan Variasi Air Fuel Ratio*.

- Mindarta, E. K., Lubis, D. Z., Irawan, D., Utomo, E. P., & Priyananda, E. A. (2022). Penerapan Diagnostic Tool Motor Injeksi Versi Android di Bengkel Sinar Mustika Motor. *Jurnal Karinov*, 5(3), 224–227.
- Nasir, M., Syaifullah, L., Rifdarmon, R., Hidayat, N., & Balisranislam, B. (2023). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Zat Aditif Minyak Serai Wangi Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang. *JTPVI: Jurnal Teknologi Dan Pendidikan Vokasi Indonesia*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.24036/jtpvi.v1i1.2>
- Pasaribu, S. (2021). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertamina dengan Tuak Nias/Tuo Nifaro Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor 125 CC. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research ...*, 9(3), 29–32. <https://www.ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/262%0Ahttps://www.ijcoreit.org/index.php/coreit/article/download/262/375>
- Pinunjul, D. A., Wahyudi, & Sudjadi. (2018). Perancangan Air To Fuel Ratio (AFR) Controller Berbasis PID Adaptif Pada Mesin Bensin 4 Langkah. *Transient, Vol. 7, No. 2, Juni 2018, Issn: 2302-9927, 516*, 7(2), 1–7.
- Ramadhani, D. L. (2018). Pembuatan Asam Cuka dari Nira Siwalan dengan Proses Fermentasi. *Departemen Teknik Industri, Fakultas Vokasi, ITS*, 77.
- Sahputra, F. (2019). Eco filter berbasis zeolit sebagai solusi gas buang pada bahan bakar alternatif. *Research Gate, January*, 1–7.
- Saputro, B. A. (2020). *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Terhadap Performa Dan Emisi Kendaraan Jenis Plug in Hybrid, Hybrid Dan Internal Combustion Engine*. 0–97.
- Sidik, I., & Aji, B. (2022). *Analisa Performa Internal Combustion Engine Satu Silinder 150Cc Bahan Bakar Ron 92 Dengan Variasi Air-Fuel*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta. CV.
- Sumarno, A. I. (2020). Home Industri Tuak Di Kecamatan Semanding Kabupaten Tuban Tahun 1990-2015 Abstrak. *Avatara, e-Journal Pendidikan Sejarah*, 1–14.
- Supriyanti, A., Pramana, Y. S., Widiyanti, P. T., & Pudjianto, K. (2023). Produksi Bioetanol Dari Biji Sorgum (*Sorghum bicolor*) Melalui Proses Hidrolisis

ezimatis. *Jurnal Agroindustri*, 13(2), 121–131.

<https://doi.org/10.31186/jagroindustri.13.2.121-131>

- Sutopo, W., Hisjam, M., & Wicaksono, H. (2023). *A Framework for Integrating The Product-Consumer Adoption Model of Electric Motorcycle: Preliminary Research*. 2021, 84–93. <https://doi.org/10.46254/au01.20220024>
- Suwignyo, J., Fatra, F., Vokasional, P., Mesin, T., Vokasional, P., Mesin, T., Katup, C., & Bakar, K. B. (2021). *Pengaruh Putaran Mixture Adjusting Screw Dan Speed Adjusting Screw Dengan Variasi Penyetelan Celah Katup*. 02(1), 13–21.
- Yudistirani, S., Yudistirani, S. A., Mahmud, K. H., Ummay, F. A., & Ramadhan, A. I. (2019). Analisa Performa Mesin Motor 4 Langkah 110Cc Dengan Menggunakan Campuran Bioetanol-Pertamax. *Jurnal Teknologi*, 11(1), 85–90. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/3889>
- Zaduqisti, E. (2016). Efektivitas Teknik Konseling Dengan Menulis Jurnal Belajar Dalam Meningkatkan Kemandirian Belajar (Perspektif Konseling Lintas Budaya). *KONSELING RELIGI Jurnal Bimbingan Konseling Islam*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.21043/kr.v7i1.1675>
- 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>

UNUGIRI