

DAFTAR PUSTAKA

- Adminindochem. (2021). *Mengenal Etanol, Alkohol yang Banyak Digunakan dalam Keseharian*. <https://mtj-indochem.co.id/mengenal-etanol-alkohol-yang-banyak-digunakan-dalam-keseharian/>
- Amir, & Efendi, Y. K. (2021). Analisis Pengaruh Emisi Gas Buang terhadap Pemakaian. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 5(2), 18–21. <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/mjtm/article/view/6101>
- Darmana, E. (2017). Studi Eksperimental EGT dan Smoke Opacity pada Mesin Diesel Menggunakan Bahan Bakar Campuran Jatropa dengan Sistem Cold EGR. *Eksergi: Jurnal Teknik Energi*, 13(2), 32–39.
- Fadhilla, A. (2023). *Pengertian Etanol, Struktur, Fungsi, dan Bahayanya*.
- Gafar, S., Gunawan, I., & Usman, I. (2021). Pengaruh Penggunaan CDI Standar dan CDI Racing Tipe Juken 5 dengan Menggunakan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Yamaha Mio M3 125 cc. *Jurnal Dinamika Teknik Mesin Unkhair*, 6(1), 16–22.
- Hartik, A. (2023). *Ombudsman NTT Temukan Harga Pertalite Rp 30.000 Per Liter di Rote Ndao*.
- Hasbi. (2022). *Begini Tanggapan Penjual Bensin Eceran Pasca Naiknya Harga BBM*.
- Jha, S. (2024). *Butanol Price Chart, Trends & Forecasts*.
- M P. Donowati, & M. Kholmi. (2024). Analisis Peningkatan Kualitas Udara di Terminal: Strategi Mengurangi Emisi Gas Buang dari Armada Bus. *Journal Of Social Science Research*, 4, 8773–8783.
- Marbun, J. (2020). Analisis Sistem Injeksi Air/Metanol Dan Air/Etanol Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas buang. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 4(3), 109. <https://doi.org/10.31543/jtm.v4i3.518>
- 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>
- Muhajir, K. (2016). Pengaruh Pemakaian Beberapa Campuran Bahan Bakar Terhadap Emisi Gas Buang Motor Bensin 4 Tak. *Jurnal Teknologi Academia Ista*, 4(1), 1–23.
- Najamudin. (2019). *Universitas bandar lampung 2019*.
- Nugrahadi, A. (2023). *Cara Kerja Mesin Sepeda Motor 4-Tak*.
- Prasetio, A. (2022). *Methanol*.
- Prasetiyo, D. H. T., Muhammad, A., Baihaqi, M. A., Abdillah, H., & Supraptiningsih, L. K. (2022). Pengaruh Nilai Ron Pada Bahan Bakar Jenis Bensin Terhadap Emisi Gas Buang. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 6(2), 561. https://doi.org/10.36841/cermin_unars.v6i2.2446
- Rahmadani, F., & Chandra, R. (2019). Perbedaan Kadar Emisi Gas Buang Dilihat Dari Penggunaan System Pair, Non Pair, Tabung Induksi Pada Sepeda Motor Suzuki Shogun 125 Rr. *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(3), 626–635.

- Sanjaya, F. L., Usman, M. K., Fatkhurrozak, F., Syarifudin, S., & Hendrawan, A. B. (2023). Efek Pencampuran Butanol dan Diethyl Ether (DEE) Pada Peralite Terhadap Torsi, Daya dan Brake Specific Fuel Consumption Mesin Bensin 160cc. *Infotekmesin*, 14(2), 280–284. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i2.1906>
- Satria, G. (2020). *Beda Harga dan Kasta, Pilih Honda CB150R atau Verza?*
- Seprihadaniansyah, G. M., Kuswoyo, A., & Adriana, M. (2018). *Gas Buang Kendaraan*. 5, 11–19.
- Sudarwanto, H. W., Utami, I. W., Asmoro, R., & Wulandari, A. A. (2020). Bahaya Emisi Gas Buang Kendaraan Berbahan Bakar Bensin dan Menumbuhkan Lingkungan Hijau di Perkotaan. *Seminar Nasional & Call For Paper Hubisintek 2020*, 101–105.
- Susilo, S. H., Suharono, M. F., Rarindo, H., & Wicaksono, H. (2020). Analisa Campuran Metanol–Peralite Terhadap Kinerja Dan Suhu Kerja Motor. *Jurnal Energi Dan Teknologi Manufaktur (JETM)*, 3(01), 27–34. <https://doi.org/10.33795/jetm.v3i01.53>
- Syaputra, Z. F., & Kurniawan, F. (2022). *Pengaruh Bahan Bakar Pertamina Dan Pertamina Turbo Dengan Campuran Etanol Berbahan Dasar Tebu Terhadap Performa Sepeda Motor Honda Cbr 150R*. 17(2). <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/4950>
- Tetuko, P. T. (2023). *Apa Itu Uji Emisi? Simak Pengertian, Metode, dan Manfaatnya*.
- Tysara, L. (2023). *Bioetanol Adalah Bahan Bakar Alternatif dari Tumbuhan, Ini 11 Contoh Bahan Bakunya*.
- Wibowo, E. A. (2018). *Mobil Setelah Tahun 2003 Tak Cocok Pakai Premium, Ini Dampaknya*.
- Wisanggeni, F. H. (2018). *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Peralite dan Etanol (E60, E70, & E80) terhadap Performa Mesin pada Motor Jenis “X.”*
- Zaini Miftach. (2018). *濟無No Title No Title No Title*. 53–54.