

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, B. (2020). Pengaruh kerenggangan celah dan pemilihan jenis busi pada mobil xenia 1.0 terhadap gas buang. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(1), 122. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i1.7701>
- Icwanuddin, Suwignyo, Joko, F. F. (2022). Studi Eksperimen Pengaruh Celah Busi Dan Jenis Busi Terhadap emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor 4 Tak 150 CC. *Journal of Vocational Educational and Automotive Technology*, 4(1), 107–114.
- Kreith. (2012). Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas Edisi Ketiga (terjemahan P. Arko). Erlangga, Jakarta. In *Erlangga, Jakarta* (pp. 1–71).
- 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>
- Munahar, S., Triwiyatno, A., Setiawan, J. D., Mesin, M. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Elektro, J. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Mesin, J. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2015). *STRATEGI PENINGKATAN MODEL AIR TO FUEL RATIO (AFR)*.
- nugroho, e. . (2023). ANALISIS PENAMBAHAN HEAT EXCHANGER PADA KNALPOT DENGAN VARIASI DIAMETER LUBANG DAN ALIRAN FLUIDA UNTUK MENGURANGI EMISI GAS BUANG PADA KENDARAAN. *Skripsi*, 4(1), 88–100.
- Pertamina. (2020). Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG. *Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG*, 23..
- Razali, A., Maksum, H., & Daswarman. (2014). Perbandingan Gas Karbon Monoksida (CO) dan Hidrokarbon (HC) yang Menggunakan Catalyst Kuningan dengan Catalyst Tembaga pada Motor Empat Langkah. *Automotive Engineering Education Journals*, 3(4), 1–9. <https://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/poto/article/download/3162/228>
- Sudarwanto, H. W., Utami, I. W., Asmoro, R., & Wulandari, A. A. (2020). Bahaya Emisi Gas Buang Kendaraan Berbahan Bakar Bendin dan Menumbuhkan

- Lingkungan Hijau di Perkotaan. *Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains Dan Teknologi* (HUBISINTEK), 101–105.
<https://ojs.udb.ac.id/index.php/HUBISINTEK/article/view/985>
- Suprayitno, A., Sulaeman, & Gerri Jailani, A. (2019). Analisa Pengaruh Kerenggangan Celah Busi Terhadap Emisi Gas buang (CO dan HC) Pada Sepeda Motor Hondha Beat 110 cc. *Jurnal Teknologika*, 9(2), 1–7.
- Titahelu, N. (2019). Analisis Pengaruh Kecepatan Fluida Panas Aliran Searah. *Jurnal Teknologi*, 5(2), 819–824.
- Tyagita, D. A., & Ari, R. N. (2022). Pengaruh Penurunan Suhu Gas Buang dengan Inovasi Penambahan Heat Exchanger pada Knalpot Sepeda Motor 4 Langkah. *J-Proteksion*, 6(2), 30–34. <https://doi.org/10.32528/jp.v6i2.7089>
- Wiratmaja, I. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 4(1), 10.
- Yudhantoko, M. (2008). Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Komisi Penghapusan Bensin Bertimbel*, 1, 1–11. www.kbpp.org/makalah-Ind/emisi.