

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik, “Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa), 2024,” Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- [2] Badan Pusat Statistik, “Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan (unit), 2023,” Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/VjJ3NGRGa3dkRk5MTIU1bVNFOTVVbmQyVURSTVFUMDkjMw==/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-provinsi-dan-jenis-kendaraan-unit---2023.html>
- [3] A. Ferdian and J. Sari, “Jumlah Sepeda Motor di Indonesia Tembus 130 Juta Unit,” Kompas.com. [Online]. Available: <https://otomotif.kompas.com/read/2023/07/16/152100215/jumlah-sepeda-motor-di-indonesia-tembus-130-juta-unit>
- [4] aripitstop, “Laporan Penjualan Motor Tahun 2023 di Indonesia, Hampir 90% Dikuasai Motor Matic,” Aripitstop.com. [Online]. Available: <https://www.aripitstop.com/2024/01/10/laporan-penjualan-motor-tahun-2023-di-indonesia-hampir-90-dikuasai-motor-matic/>
- [5] A. Ruly, “Jumlah kendaraan di Indonesia 147 Juta Unit, 87 Persen Motor,” Kompas.com. [Online]. Available: <https://www.gaikindo.or.id/jumlah-kendaraan-di-indonesia-147-juta-unit-60-persen-di-pulau-jawa/>
- [6] A. Kurniawan, Ruly & Kuniawan, “Jumlah Kendaraan di Indonesia 147 Juta Unit, 87 Persen Motor,” Kompas.com. [Online]. Available: <https://otomotif.kompas.com/read/2023/02/10/070200315/jumlah-kendaraan-di-indonesia-147-juta-unit-87-persen-motor>
- [7] A. Novelino, “Jumlah Kendaraan di Indonesia Tembus 164 Juta Unit, 83 Persen Motor,” CNN Indonesia. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20241004133318-579->

1151516/jumlah-kendaraan-di-indonesia-tembus-164-juta-unit-83-persen-motor

- [8] T. Pirnando, "ESDM: Sektor Transportasi Terbesar Konsumsi BBM Nasional, Capai 276,6 Juta Barel," SINPO.id.
<https://sinpo.id/detail/91676/esdm-sektor-transportasi-terbesar-konsumsi-bbm-nasional-capai-2766-juta-barel>
- [9] A. D. Afriyad, "Konsumsi Minyak RI Tembus 1,6 Juta Barel, Produksinya Cuma 600 Ribu," DetikFinance. [Online]. Available:
<https://finance.detik.com/energi/d-7531541/konsumsi-minyak-ri-tembus-1-6-juta-barel-produksinya-cuma-600-ribu>
- [10] Petualang Ida dayak, "Uji Emisi dan Kendaraan Listrik Jadi Solusi Tekan Polusi Uji," Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan, Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara. [Online]. Available:
<https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/7311/uji-emisi-dan-kendaraan-listrik-jadi-solusi-tekan-polusi>
- [11] Syifa, "Indonesia Impor Minyak 297 Juta Barel, Kuras Devisa Rp396 Triliun," Info Ekonomi. [Online]. Available:
<https://infoekonomi.id/2024/08/indonesia-impor-minyak-297-juta-barel-kuras-devisa-rp396-triliun/>
- [12] 2014 Valdly Meywan, *Pembuatan Generator Gas Hho Dan Pengaruhnya Terhadap Emisi Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepedamotor 4 Tak 135 Cc*. 2014.
- [13] I. K. Nugraheni, A. Angkasa, and A. R. Rifa'i, "Performa Generator Hho Dalam Sistem Bi-Fuel Pada Sepeda Motor Sebagai Bahan Bakar Alternatif," Rotor. [Online]. Available: <https://core.ac.uk/reader/297779270>
- [14] W. Hamdani, D. H. T. Prasetyo, D. Wahyudi, and L. Hakim, "Pengaruh Hho Terhadap Performasi, Emisi Dan Konsumsi Bahan Bakar Peralite

- Pada Kendaraan,” *Mechonversio Mech. Eng. J.*, vol. 6, no. 1, pp. 22–27, 2023, doi: 10.51804/mmej.v6i1.13544.
- [15] M. Khalil, I. K. Nugraheni, and A. A. B. Persada, “Pengaruh Aplikasi Generator HHO Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Kualitas Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Konvensional,” *Semin. Nas. Ris. Terap.*, vol. 5662, no. November, pp. 32–39, 2019, [Online]. Available: <https://e-prosiding.poliban.ac.id/index.php/snrt/article/view/258>
- [16] I Putu Dharmendra Eka Utama Putra, “Pengaruh penambahan gas hho pada saluran intake terhadap efisiensi bahan bakar dan emisi gas buang pada motor vario 125 cc pgm-fi,” UNIVERSITAS NEGERI MALANG. [Online]. Available: <https://repository.um.ac.id/194575/>
- [17] R. Firdaus and E. Ellyanie, “Penambahan gas HHO dengan katalis NaOH dan KOH pada bahan bakar pertamax terhadap performansi sepeda motor 4 langkah.” [Online]. Available: <https://repository.unsri.ac.id/122895/>
- [18] N. Arif and M. Aditya, “Cara Kerja Mesin Sepeda Motor 4-Tak,” KOMPAS.com. [Online]. Available: <https://otomotif.kompas.com/read/2021/04/26/151200815/cara-kerja-mesin-sepeda-motor-4-tak>
- [19] M. Setiyo, “Gasoline Direct Injection: Sejarah, Konsep, Mode Operasi, dan Trend Perkembangannya.”. <https://muji.blog.unimma.ac.id/gasoline-direct-injection-sejarah-konsep-mode-operasi-dan-trend-perkembangannya/>
- [20] A. Fauzi, M. N. Songko, and E. Siswanto, “Analisis Pengaruh Jenis Bahan Bakar Terhadap Penggunaan Hydrocarbon Crack System Pada Emisi Gas Buang Engine Stand Tipe 5K,” *Semin. Nas. XII “Rekayasa Teknol. Ind. dan Inf. 2017 Sekol. Tinggi Teknol. Nas. Yogyakarta*, pp. 343–354, 2017.