

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Yoni and W. Joni, "Pemanfaatan Gas Lpg Sebagai Pengganti Bahan Bakar Minyak Pada," pp. 1–5, 2020.
- [2] I. Kurniaty and H. Hermansyah, "Potensi Pemanfaatan Lpg (Liquefied Petroleum Gas) Sebagai Bahan Bakar Bagi Pengguna Kendaraan Bermotor," *J. Semnastek*, no. November, pp. 1–5, 2019.
- [3] A. Aminudin and I. Puspitasari, "Uji Performa Motor Matic 110 Cc Dengan Konsep Bi-Fuel (Gasoline-Lpg)," *JTT (Jurnal Teknol. Ter.,* vol. 6, no. 2, p. 112, 2020, doi: 10.31884/jtt.v6i2.192.
- [4] H. Siregar and N. Romadhoni, "Nanang Romandoni Indra Herlamba Siregar," p. 1, 2021.
- [5] I. G. Wiratmaja, "Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline," *J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 1, pp. 16–25, 2019.
- [6] T. F. Saputra *et al.*, "Pengujian Bahan Bakar Gas Pada Mesin Sepeda Motor Karburator," *J. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 2, pp. 117–126, 2019.
- [7] D. Agus and S. Patasik, "OTOMOTIP MOTOR BENSIN MOTOR BENSIN," in *otomotip motor bensin*, 2020, p. 1.
- [8] Agus Wijayanto, *Fakultas teknik universitas pancasakti tegal 2019*. 2019.
- [9] R. Mahmud1, D. Djoko, and S. K2, "Komparasi Penggunaan bahan Bakar Premium Dengan bahan Bakar LPG Sistem Manifold Injeksi Terhadap Kadar Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4 Langkah," *J. Integr. |*, vol. 7, no. 1, pp. 45–49, 2020.
- [10] Y. Dianti, "Modul ajar SMK Muhammadiyah 1 Sukoharjo," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 41–42, 2017, [Online]. Available: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- [11] M. M. Al Fikri, "ANALISA SISTEM KERJA ELECTRICAL FUEL INJECTION (EFI) PADA MOTOR HONDA CBR 150," vol. 1, p. 38, 2019.
- [12] D. Purnama, A. Arif, E. Alwi, and T. Sugiarto, "Analisis Penggunaan Bahan Bakar Campuran Pertalite dengan Bioetanol dari Tebu Terhadap

- Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang pada Sepeda Motor Injeksi,” *MSI Trans. Educ.*, vol. 4, no. 3, pp. 123–134, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.46574/mted.v4i3.117>
- [13] Rahma Nuryanti, Dian Kurnia Sari, and Inta Marlen Puspita Sari, “Analisa Kualitas Bahan Bakar Jenis Pertalite Di Spbu Dengan Pertalite Di Pertamina Berdasarkan Parameter Uji Specific Gravity, Reid Vapour Pressure, Doctort Test, Distilasi, Copper Strip Test, Octane Number,” *J. Innov. Res. Knowl.*, vol. 3, no. 4, pp. 913–920, 2023, doi: 10.53625/jirk.v3i4.6552.
- [14] Pertamina, “Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG,” *Spesifikasi Prod. BBM, BBN LPG*, p. 3, 2020.
- [15] Reza Eka Alfarisi, “BAB II TEORI PENUNJANG 2.1 Bahasa Jepang,” p. 6, 2020.
- [16] M. Fathoni, “Pengolahan Citra Untuk Mengidentifikasi Kualitas Fisik Tabung LPG (Liquified Petroleum Gas) Ukuran 3 kg Berbasis Bentuk,” pp. 8–9, 2019.
- [17] Y. Pakan and E. R. Fadli, “Analisis Variasi Putaran Terhadap Torsi Dan Daya Pada Motor Diesel Satu Silinder,” *J. Voering*, vol. 6, no. 1, pp. 33–38, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jurvoe/article/view/378/259>
- [18] M. S. Firmansyah, Wawan Purwanto, Hasan Maksum, Ahmad Arif, and M. Yasep Setiawan, “Analisis Emisi Gas Buang (CO, CO₂ dan HC) pada Sepeda Motor FI dengan Variasi Saat Pengapian, Saat Penginjeksian dan Jenis Bahan Bakar,” *JTPVI J. Teknol. dan Pendidik. Vokasi Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 145–158, 2023, doi: 10.24036/jtpvi.v1i2.6.
- [19] F. Zainuri *et al.*, “Performa Kendaraan Konversi Listrik melalui Pengujian Dynotest,” *J. Mek. Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 44–49, 2022, doi: 10.32722/jmt.v3i2.4621.
- [20] I. Sentosa and P. D. Palopo, “LPG TERHADAP PRESTASI MOTOR PADA SEPEDA MOTOR,” vol. 8, no. November, pp. 66–75, 2025.
- [21] H. Purnadi, “Pengaruh Bahan Bakar Gas Lpg Terhadap Emisi Gas Buang

Sepeda Motor Karburator,” *J. Tek. Mesin S-1*, vol. 2, no. 4, pp. 398–404, 2019.

- [22] J. Setia Wijaya, “Pengujian Bahan Bakar Lpg Pada Mesin Sepeda Motor Injeksi Ditinjau Dari Aspek Gas Buang,” *J. Tek. Mesin S-1*, vol. 4, no. 3, pp. 281–289, 2019.

