

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, Mochammad Rafihan, Bayu Dwi Cahyo, Yuyun Suprpto, and Gunawan Sakti. 2022. "Analisis Kinerja Dan Emisi Gas Buang Piston Engine 1 Cylinder Dengan 4 Variasi Campuran Etanol." *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)* 1–7.
- Evaluation of TRIUMF. 2023. National Research Council Canada = Conseil national de recherches Canada.
- Fathkurrozak, Faqih, Firman Lukman Sanjaya, Amin Nur Akhmadi, Nur Aidi Ariyanto, and Gunawan. 2024. "Analisis Penambahan Methanol 5%, 10% Dan 15% Torsi, Daya Dan Exhaust Gas (EGT) Mesin Bensin 150 CC Bakar Pertamina." *Infotekmesin* 2024(01):1–5. doi:10.35970/infotekmesin.v15i1.2064.
- Hermawan, Indra, Muhammad Idris, Darianto Darianto, and M. Yusuf R. Siahaan. 2021. "Kinerja Mesin Motor 4 Langkah Dengan Bahan Bakar Campuran Bioetanol Dan Pertamina." *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy* 5(2):202–10. doi:10.31289/jmemme.v5i2.5787.
- Heywood, John B. 2018. "Internal Combustion Engine Fundamentals. McGraw-Hill Education."
- Ibnu, M., Aji, S., Mahendra, S., Ariwibowo, B., & Wibowo, R. 2024. "PENGARUH PENGGUNAAN PULLEY CUSTOM DAN VARIASI ROLLER TERHADAP PERFORMA SEPEDA MOTOR HONDA BEAT 110."
- Ibrahim. 2020. "Dynamometer Leads."
- Kaewchalun, Kittisak. 2023. "Etanol Dalam Botol, Kimia Di Laboratorium Dan Industri."
- Kirkpatrick, Allan T. 2020. "Internal Combustion Engines: Applied Thermosciences, Fourth Edition." *Internal Combustion Engines: Applied Thermosciences, Fourth Edition* 1–635. doi:10.1002/9781119454564.
- Kurniawan, Arief, and Purnawan. 2022. *Teknologi Otomotif Dasar*. Yogyakarta: UAD Press.
- Mangguluang, Zulkifli, Darmulia Darmulia, Arief Purnomo, and La Jamali. 2018. "Analisis Campuran Etanol Dengan Bahan Bakar Pertamina Terhadap Kinerja Mesin Enduro Xl Type Tq 110-115." *ILTEK : Jurnal Teknologi* 13(02):1953–59. doi:10.47398/iltek.v13i02.251.
- Mara, I. M., I. M. Nuarsa, I. B. Alit, and I. M. A. Sayoga. 2019. "Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan Berbahan Bakar Etanol." *Dinamika Teknik Mesin* 9(1):45. doi:10.29303/dtm.v0i0.258.
- Pramesti, Fitri Asta. 2021. "Efek Bahan Bakar Fosil, Ini 3 Dampak Negatif Yang Terjadi." <https://www.suara.com/teknologi/2021/03/08/204616/efek-bahan-bakar-fosil-ini-3-dampak-negatif-yang-terjadi>.
- Produk, Pengaruh, D. A. N. Kualitas, Pelayanan Spbu, Minat Beli, Ulang Bbm, Jenis Pertamina, Yang Dimediasi, Kepuasan Konsumen, D. I. Kabupaten, Jeremi Zefanya Korayan, Budi Haryono, and Universitas Kristen Krida. n.d.

- “ISSN 2356-3966 E-ISSN: 2621-2331 J.Z. Korayan, B. Haryono, Sapparso Pengaruh Produk, Harga” 11(3):1548–63.
- Riski I, 2017. 2017. “Program Studi Teknik Otomotif D3 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta 2017.”
- Suka Arimbawa, I. Kadek, I. Nyoman Pasek Nugraha, and Kadek Rihendra Dantes. 2019. “Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Naphthalene Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah.” *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 7(1):1–6. doi:10.23887/jjtm.v7i1.18616.
- Syarifudin, Syarifudin, Eflita Yohana, Muchammad Muchammad, Suhartana Suhartana, Faqih Fatkhurrozak, Firman Lukman Sanjaya, and M. Taufik Qurohman. 2023. “Korelasi Konsentrasi Etanol 5% Pada Bahan Bakar Gasolin Terhadap Performa, Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin 150cc.” *Infotekmesin* 14(1):149–54. doi:10.35970/infotekmesin.v14i1.1737.
- Wikanto, Adi. 2025. “Ada Diskon, Ini Perbandingan Harga Pertamina & BBM Lain Di Shell-BP-VIVO April 2025.”
- Wisanggeni, Fuad Haryo. 2018a. *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dan Etanol (E60, E70, & E80) Terhadap Performa Mesin Pada Motor Jenis “X.”*
- Wisanggeni, Fuad Haryo. 2018b. *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dan Etanol (E60, E70, & E80) Terhadap Performa Mesin Pada Motor Jenis “X.”*
- Zainuri, Fuad, Muhammad Hidayat Tullah, Isnanda Nuriskasari, Rahmat Subarkah, Widiyatmoko Widiyatmoko, Sonki Prasetya, Iwan Susanto, Belyamin Belyamin, and Abdul Azis Abdillah. 2022. “Performa Kendaraan Konversi Listrik Melalui Pengujian Dynotest.” *Jurnal Mekanik Terapan* 3(2):44–49. doi:10.32722/jmt.v3i2.4621.