

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadin, W. N., Wahyudi, D., Indah, D., Dwi, N., Dewi, K., & Probolinggo, M. (2021). Perbandingan Sifat Kenaikan Kinerja Bahan Bakar Pertalite dan Pertamax terhadap Mesin Standar 110cc. In *Jurnal Suara teknik 1 Journal* (Vol. 13, Issue 1).
- Afqori, S. (2020). *ANALISIS KINERJA DAN EMISI GAS BUANG DENGAN PENGGUNAAN CAMPURAN BAHAN BAKAR PERTALITE DAN ETANOL PADA MESIN SEPEDA MOTOR 4 LANGKAH.*
- Bakar, B., Sumber, M., Yang, E., Diperlukan, S., Kehidupan, D., Hari, S., Nasution, M., Kunci, K., Kalor, N., & Kimia, R. (2022). Muslih Nasution. In *Cetak) Journal of Electrical Technology* (Vol. 7, Issue 1).
- Budiyono & Ains Eka Mahfudin. (2018). *PERBANDINGAN BUSI STANDAR DENGAN BUSI PLATINUM PADA SEPEDA MOTOR HONDA CB 150 TERHADAP POWER DAN KONSUMSI BAHAN BAKAR DENGAN VARIASI CELAH BUSI.*
- Darmawan, A., Ansawarman, A., Kunci, K., Kendaraan Bermotor, J., Regresi, M., & Jalan, F. (2022). Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568. <https://doi.org/10.55927>
- Fadly, E. R., & Pakan, Y. (2021a). *LPPM Politeknik Saint Paul Sorong 33* (Vol. 6, Issue 1). <https://www>.
- Fadly, E. R., & Pakan, Y. (2021b). *LPPM Politeknik Saint Paul Sorong 33* (Vol. 6, Issue 1). <https://www>.
- Ghaly, M. S., Agus Winoko, Y., Mesin, T., & Malang, P. N. (2019). Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor. *Jurnal Flywheel*, 10(2). <https://infobalapliarjakarta.blogspot.co.id>
- Performansi, M., Setyono, G., Khusna, D., Kholili, N., Arizal Diantoro, N., & Dirga Saputra, F. (2024). *Pengaruh Aditif Metanol-Butanol-Etanol (MBE) Terhadap Suplai Bahan Bakar Spark Ignition-Engine Yang Ramah Lingkungan Serta The Effect of Methanol-Butanol-Ethanol (MBE) Additives on the Supply of Environmentally Friendly Spark Ignition-Engine Fuel and Optimizing Performance.*
- Rifqi Alfaridzi. (2024). *Kenapa BBM di Beri Warna? Cek Alasannya Disini!* <https://shasolo.com/kenapa-bbm-di-beri-warna-cek-alasannya-disini/>
- Riyadi, S., Siswadi, S., Nugroho, W., Nugroho, A., Muchid, D. M., Studi, P., Mesin, T., Putra, U. W., Raya, J., No, B., Surabaya, J., & Timur, I. (2025). PENGARUH PENAMBAHAN ADITIF METANOL-BUTANOL PADA BAHAN BAKAR SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PERFORMA MESIN SPARK IGNITION. In *The Journal of System Engineering and Technological Innovation* (Vol. 04, Issue 01).

- Robbani. (2025). *FRAUD DALAM INDUSTRI MIGAS: KAJIAN EKONOMI SYARIAH TERHADAP PRAKTIK PENGOPLOSAN PERTAMAX DI INDONESIA TAHUN 2024 – 2025.*
- Sanjaya, F. L., & Syarifudin, S. (2020). Pengaruh Penambahan Butanol Sebagai Campuran Bahan Bakar Premium Terhadap Torsi dan Daya Mesin Bensin Dengan Sistem EGR. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 7–10. <https://doi.org/10.35970/accurate.v1i1.175>
- Saputro, D. T., Kurniawan, R., Km, J. A. Y., Unlam Banjarbaru, K., & Selatan, K. (2019). PRARANCANGAN PABRIK n-BUTANOL MENGGUNAKAN PROSES HIDROGENASI n-BUTIRALDEHID DENGAN KATALIS COPPER ZINC OXIDE KAPASITAS PRODUKSI 5.000 TON/TAHUN. In *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia* (Vol. 2, Issue 1). <https://comtrade.un.org/data/>
- syarifudin, syaiful. (2019). *Daya dan Emisi Jelaga dari Mesin Diesel Berbahan Bakar Solar-Jatropa-Butanol.*
- Taufiqurrahman, M., Raharjo, A., Faizdaffa Hakim, A., Prasetyo, D., & Jaya Saputra, T. (2023). ANALISIS MEKANIK DAN TERMAL PISTON MESIN PEMBAKARAN DALAM MENGGUNAKAN SOFTWARE ANSYS 2023. *JTMEI*, 2(3), 143–154. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i3>
- Wohon, J., & I Manongko, J. D. (2020). Analisis Sistim Pelumasan. In *Jurnal Tekni Mesin Actuator*.