



- 3254828305/semisupervised.ppt%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005%0Ahttp://dx.doi.org/10.10.
- Ramadhani, Adi Setiawan. 2024. "Pengaruh Variasi Diameter Puli Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pemipil Jagung Tipe Mct 5-60." *Nozzle : Journal Mechanical Engineering* 12(2): 32–37. doi:10.30591/nozzle.v12i2.6671.
- Rido Anggara, Supajar, Juanda, and Nur Lutfiyana. 2022. "Analisis Faktor Kepuasan Konsumen Membeli BBM Pertamina Dan Pertalite Pada SPBU Lanji Kendal." *Jurnal Sistem Informasi* 11(1): 07–12. doi:10.51998/jsi.v11i1.457.
- Rifal, Mohamad, and Wawan Rauf. 2018. "Analisis Penggunaan Bahan Bakar Etanol-Pertalite Pada Motor Honda Scoopy 110 Cc." *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering* 1(1): 55. doi:10.32662/gojise.v1i1.141.
- Samsiana Seta & Ilyassikki, Muhammad. 2020. "Pengaruh, Analisis Permukaan, Bentuk Model, Piston Radius, Kontur Sinus, Gelombang Kinerja, Terhadap Bensin, Motor." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin 2*: 1.
- Sanjaya, Firman Lukman, Syaiful Syaiful, and Syarifudin Syarifudin. 2020. "Brake Specific Fuel Consumption, Brake Thermal Efficiency, Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin EFI Dengan Sistem EGR Berbahan Bakar Premium Dan Butanol." *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin* 9(2): 170–76. doi:10.24127/trb.v9i2.1178.
- Sehat, Halo. 2025. "14 Bahaya Etanol Dan Metanol Bagi Kesehatan." *Halo Sehat*. <https://halosehat.com/farmasi/kimia/14-bahaya-etanol-dan-metanol-bagi-kesehatan/attachment/ethanol> (May 12, 2025).
- Suhartoyo. 2021. "PENGARUH PENAMBAHAN ETANOL DI BAHAN BAKAR TERHADAP PRESTASI MESIN 4 TAK." *Jurnal Kajian Teknik Mesin Volume 6 Nomor 2*. <https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/4595/1906>.
- Susilo. 2019. "Modifikasi Cylinder Head Terhadap Unjuk Kerja Sepeda Motor." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1–6.
- 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.
- Wjayanti, Fitri, and Dadan Irwan. 2014. "Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Terhadap Kinerja Motor Bensin." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 2(1): 34–42.
- 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.