

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., Prasetyo, I., & Firdan, M. (2020). PENGARUH PEMASANGAN FILTER UDARA TERHADAP PERFORMA MESIN VESPA SPRINT 150cc. *Surya Teknika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1), 14–20. https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_teknika/article/view/372
- Andreas Alfianto, Yuwono B Pratiknyo, Y. H. (2006). *Optimasi Jumlah Lipatan Paper Pada Desain Automotif Air Filter Dan Pengaruhnya Terhadap Performansi Mesin*.
- Auto2000. (n.d.). *Perbedaan Torsi dan Power pada Performa Mesin*. Auto2000. Kenali Perbedaan Torsi dan Power pada Performa Mesin.
- Dziubak, T., & Karczewski, M. (2022). Experimental Study of the Effect of Air Filter Pressure Drop on Internal Combustion Engine Performance. In *Energies* (Vol. 15, Issue 9). <https://doi.org/10.3390/en15093285>.
- Fema, J. (2014). *PENGARUH VARIASI JENIS AIR DAN KONDISI AKTIVASI DAN KANDUNGAN EMISI GAS BUANG SEPEDA MOTOR*. 2, 28–37.
- Harsanto. (1984). *Motor Bakar*.
Influence of Racing Air Filter on Motor Performance Muhammadiyah. (n.d.).
- ISPU. (2022). *Indeks Standar Pencemaran Udara*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. <https://ispu.menlhk.go.id/>.
- Julius Jama, D. (201 C.E.). Teknik Sepeda Motor. In *Teknik Sepeda Motor jilid 3 untuk SMK, Jakarta, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional* (Vol. 53, Issue 9).
- M. Jurusan et al. (2014). Pengaruh Filter Udara Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Motor Matic. *Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Universitas Widyagama Malang Staf Dosen Jurusan Teknik Mesin Universitas Widyagama Malang*, 6(1), 42–49.
- Maridjo, Ika Yuliyani, Angga R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73–78. <https://doi.org/10.35313/energi.v9i1.1648>.
- Pranata, D. R. (2018). *Pengaruh Air Fuel Ratio (AFR) terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar 6 Langkah 3 Kali Pengapian*.
- Sahbana, A. R. T. D. P. M. A. (2013). Pengaruh Jumlah Sekat Filter Udara Sebagai Upaya Meningkatkan Performance Mesin Diesel. *Proton*, 5(1), 23–29.
- SIPSN. (2022). *Komposisi Sampah Indonesia*. SIPSN. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>.
- Statistik, B. P. (2020). *Jumlah kendaraan bermotor*. Badan Pusan Statistik.

<https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>.

Sudrajad, A., Putra, M. R. G., & Sunardi. (2023). Efek panas pada besi dan *stainless steel* 304 untuk penyaring udara mesin incinerator. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 18(1), 17–23. <https://doi.org/10.36289/jtmi.v18i1.417>.

Syahrani, A. (2006). Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi. *SMARTek*, 4(4), 260–266.

syaitullah, Gatut Rubiano, S. (2016). *Studi Eksperimental Variasi Saringan Udara Karburator Terhadap Ikinerja Mesin Sepeda Motor*.

Wiratmaja, I. G. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 16–25.

Yusuf, N., & Sutrisno, D. (n.d.). *Analisis Pengaruh Suhu Mesin Terhadap Emisi Gas Buang Pada Kondisi Torsi dan Daya Maksimum*.

