

DAFTAR PUSTAKA

- Adhelia N. Kurnia .D (2020). Perbandingan Pengaruh Filter Udara Standar Dengan Modifikasi Terhadap Kinerja Mesin, SMJE Kinematika Vol.5 No.1
- Afifudin F. (2018). Pengaruh Sudut Kelengkungan dan Panjang Saluran Masuk (Intake Manifold) Terhadap Performa Mesin, Konsumsi Bahan Bakar (Fe) dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Jupiter MX 135cc
- Agim Christastori (2022). Analisa Kinerja Motor Bensin Model TV1 dengan Variasi Beban dan Bukaannya Katup Gas Menggunakan Bahan Bakar Pertalite. Universitas Hasanuddin Gowa
- Daryanto, 2003, Motor Bensin Pada Mobil, Penerbit CV Yrama Widya, Bandung.
- Fatah A. (2021). Analisa Kinerja Mesin dan Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Dengan Variasi Kondisi Filter Udara
- Fatkhuniam, A., Wijaya, M. B. R., & Septiyanto, A. (2018). Perbandingan Penggunaan Filter Udara Standar dan Racing Terhadap Performa dan Emisi Gas Buang Mesin Sepeda Motor Empat Langkah. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin, 3(2), 130–137.
- Fuhaid, N. (2010). Pengaruh Filter Udara Pada Karburator Terhadap Unjuk Kerja Mesin. Proton. 2.2 39-45
- Khoirul A., Imam P., Muhammad F. (2020) Pengaruh Pemasangan Filter Udara Terhadap Performa Mesin Vespa Sprint 150cc. Universitas Muhammadiyah Pekalongan
- Krishna. S, Dewa, I., Muku, K., Gusti, I., &. (2009). Pengaruh Rasio Kompresi Terhadap Unjuk Kerja Mesin Empat Langkah Menggunakan Arak Bali sebagai Bahan Bakar. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM, 3(1), 26–32.
- Permadi, Rio Putra (2018) *Pengaruh Filter Udara Modifikasi Kawat Ram Kasa Aluminium Diameter 3 mm Terhadap Peningkatan Performa Motor Bensin Bertransmisi Otomatis Fuel Injection 110cc.*

Riski Fajarudin, Agus Wibowo, & A.F (2016). Analisa Modifikasi Intake Manifold Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor 4 Tak 110cc. Universitas Pancasakti, Tegal, 12 no 1(April 2016) 36

Sarjito & Siswanto, W (2021). Mekanika dan Dinamika Fluida Hal 133 & 223. Muhammadiyah University Press

Surono, U. B., Winarno, J., & Alaudin, F. (2012). Pengaruh Penambahan Turbulator Pada Intake Manifold Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin 4 Tak. Jurnal Teknik, 2(1), 1–7. Terhadap Kinerja Motor 4 Tak. Jurnal Teknik Energi, 9(1), 73–78.