

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanta, A. (2023). *Penggunaan filter udara berbahan katun untuk meningkatkan efisiensi bahan bakar pada mesin bensin 1500cc*. *Dinamika Teknik Mesin*, 13(2), 131-136.
- Aulia, R. (2023). *Analisis Pengaruh Penggunaan Filter Udara Tipe Standar, Stainless Steel Dan Ampas Tebu Terhadap Performa Motor Matic 110cc*. Politeknik Negeri Jember.
- Azar, FA. (2015). *Analisis Penambahan Turbocharger Pada Mesin 4 Tak Single Cylinder Terhadap Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar*. Skripsi. Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Blibli.com. (2024). *Filter Udara CB 150R*. <https://www.blibli.com/p/aspira-filter-udara-motor-for-honda-cb150r/ps--NAL-60025-00369>. Diakses pada tanggal 28 Juli 2024.
- Chrimajaya, R.O. (2019) *Analisa Performa Pada Mobil 1300cc Dengan Filter Udara Dari Ampas Tebu*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Dantes, K. R., & Wiratmaja, I. G. (2022). Pengaruh Variasi Derajat Lobe Separation Angle Camshaft Terhadap Torsi, Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Motor Bensin 4 Langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 10(2), 148-157.
- 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. Universitas Negeri Semarang.
- Farid, A., & Finahari, N. (2019). *Pengaruh Filter Udara Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Motor Matic*. *Proton: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Mesin*, 6(1), 220886.
- Hartanto, N. (2007). *Pengaruh Pemasangan Kipas Box Filter Udara dan Variasi Putaran Mesin terhadap Daya pada Sepeda Motor Honda Supra X Tahun 2003*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret
- Kurniawan, E., & Suprianto, F. D. (2016). *Penelitian Filter Udara Mobil Menggunakan Sabut Kelapa Kering Sebagai Pengganti Bahan Filter Udara Aftermarket*. *Mechanova*, 5. Universitas Kristen Petra.
- Kurniawan, T., Wardono, H., & Susila, M. D. (2020). *Pengaruh Pemanfaatan Filter Udara Berbahan Zeolit Teraktivasi Fisik Menggunakan Microwave Terhadap Akselerasi Sepeda Motor Bensin 4-Langkah*. *FEMA Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(2), 1-5. Universitas Lampung.

- Li-An'Amie, N. L., & Nugraha, A. (2014). Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Melalui Desain Produk Perlengkapan Rumah. *Product Design*, 3(1), 180028. (Agus Fatkhuniam, 2018)
- Ruwana, I., & Gustopo, D. (2015). Serabut Kelapa Sebagai Produk Body Protector Yang Ergonomis Dengan Metode Bio-Sizing. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(3).
- Ramdhan, E. N., Karmini, M., Fikri, E., & Djuhriah, N. (2023). Efektivitas Media Filter Serabut Kelapa dan Perbedaan Jumlah Kain Polyester Non Woven Terhadap Penurunan Kadar Debu Total. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), 189-194.
- Rifai, Ahmad. Putra, Dwi, Toni. Sahbana, Agus, Muhammad. 2013. " Pengaruh Jumlah Sekat Filter Udara Sebagai Upaya Meningkatkan Performance Mesin Diesel". *PROTON*, Vol. 5 No 1 / Hal 6-10. Universitas Widyagama Malang.
- Setiawan, M. A., Hakim, L., & Rijanto, A. (2022, September). Perbandingan Penggunaan Filter Udara Standar & Racing Terhadap Performa Mesin Honda Vario 125 CC. In *Seminar Nasional Fakultas Teknik* (Vol. 1, No. 1, Pp. 220-226).
- Taufiqurrahman, M., Raharjo, A., Hakim, A. F., Prasetyo, D., & Saputra, T. J. (2023). Analisis Mekanik Dan Termal Piston Mesin Pembakaran Dalam Menggunakan Software Ansys 2023. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 2(3), 143-154.
- tokopedia.com (2024). Spesifikasi Dynotest. [https://www.tokopedia.com/indo-central/dynotest-sport-device-iquteche-dynomax?utm\\_source=google&utm\\_medium=organic&utm\\_campaign=pp-seo](https://www.tokopedia.com/indo-central/dynotest-sport-device-iquteche-dynomax?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pp-seo). Diakses pada tanggal 01 Agustus 2024.
- Wiratmaja, I. G. (2010). Analisa unjuk kerja motor bensin akibat pemakaian biogasoline. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM*, 4(1), 16-25.
- Wijayanto, R. A. (2021). Perancangan Dan Analisis Filter Udara Berbahan Dasar Ampas Tebu Dengan Metode Bertingkat Terhadap Unjuk Kerja Mesin Mobil 1300cc . Politeknik Negeri Jember.
- Wahanahonda.com. (2024). Spesifikasi Honda CB 150R. <https://www.wahanahonda.com/produk/honda-cbr150r>. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2024.
- Zainuri, F., Tullah, M. H., Nuriskasari, I., Subarkah, R., Widiyatmoko, W., Prasetya, S., ... & Abdillah, A. A. (2022). Performa Kendaraan Konversi Listrik melalui Pengujian Dynotest. *Jurnal Mekanik Terapan*, 3(2), 44-49.