

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R. (2023). “Analisis Pengaruh Penggunaan Filter Udara Tipe Standar, Stainless Steel Dan Ampas Tebu Terhadap Performa Motor Matic 110cc”. (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Fathkunian, 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.
- Faturrahman, I.A, Analisis Pengaruh Filter Udara 5 Mikron Terhadap Performa Mesin Mobil Matic 1500cc Menggunakan Data Uji Alat Dinamometer, Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2021.
- Fuadi, A., Sudrajad, A., Rosyadi, L., Studi Konsumsi Bahan Bakar Mesin Gokart 150 cc Dengan Variasi Nilai Oktan Bahan Bakar, *Jurnal Mechanical*, 12(1), 17-21, 2021.
- Fuhaid N. (2010). “Pengaruh filter udara pada karburator terhadap unjuk kerja mesin sepeda motor”. *PROTON*, 2(2).
- Hartanto, N. (2007). “Pengaruh Pemasangan Kipas Box Filter Udara dan Variasi Putaran Mesin terhadap Daya pada Sepeda Motor Honda Supra X Tahun 2003”.
- Jehosua S.V. Sinolungan. (2009). “Dampak Polusi Partikel Debu Dan Gas Kendaraan Bermotor Pada Volume Dan Kapasitas Paru”. *Jurnal Ilmiah*. Manado: Pro, Jur, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kurniawan, T. (2019). “Pengaruh Pemanfaatan Filter Udara Berbahan Zeolit Teraktivasi Fisik Menggunakan Microwave Terhadap Prestasi Sepeda Motor Bensin 4-Langkah”. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Li-An’Amie, N. L., & Nugraha, A. (2014). Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Melalui Desain Produk Perlengkapan Rumah. *Product Design*, 3(1), 180028.
- Mustofa, Ahmad Badri. (2022). “Analisis Penambahan HHO DRY CELL Terhadap Performa Mesin Motor Fi 110cc”. Tugas Akhir Skripsi. Prodi Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Jember

- Naiborhu, T. G. (2019). Pengaruh Filter Udara Berbahan Campuran Arang Sekam Padi Dan Arang Tempurung Kelapa Dengan Variasi Komposisi Dan Variasi Temperatur Aktivasi Terhadap Prestasi Sepeda Motor Bensin 4-Langkah.
- Purba, D. G. D., Ginting, A. P., & Sinuhaji, T. R. F. (2021). Perancangan Design “Co Filter” Teknologi Penyisihan Gas Co Pada Kendaraan Bermotor Di Kota Medan (Berbasis Filtrasi-Adsorpsi Menggunakan Karbon Aktif Dari Ampas Kopi). *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 9(1), 15-20.
- Syaifullah, A. (2023). “Analisa Pengaruh Variasi Sudut Pulley Primer dan Berat Roller Pada Sistem CVT Sepeda Motor Scoopy Prestige 110cc Terhadap Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Spesifik”. (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Wijayanto, R. A. (2021). “Perancangan dan Analisis filter udara berbahan dasar Ampas Tebu dengan metode bertingkat terhadap unjuk kerja mesin mobil 1300cc”. Tugas Akhir Skripsi. Prodi mesin Otomotif, Politeknik Negeri Jember