

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni, N. P. S., & Hastini, P. N. (2020). Serat sabut kelapa sebagai bahan kajian pembuatan bioetanol dengan proses hidrolisis asam. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 9(2), 102-110.
- Alexander, B. (2020). Pengaruh Jenis Saringan Udara Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Injeksi 110. *Sjme Kinematika*, 138-149. Retrieved from [tps://kinematika.ulm.ac.id/index.php/kinematika](https://kinematika.ulm.ac.id/index.php/kinematika)
- Azhar, FA (2023). Pengaruh Perubahan Sistem Pemasukan Bahan Bakar dan Rasio Kompresi Motor Bakar 4-Tak Single Cylinder terhadap Torsi dan Daya. *Jurnal Teknik Terapan* , 2 (1).
- Fatkhuniam, A., Wijaya, MBR, & 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.
- Hartanto, N. (2007). Pengaruh Pemasangan Kipas Box Filter Udara dan Variasi Putaran Mesin terhadap Daya pada Sepeda Motor Honda Supra X Tahun 2003.
- Kurniawan, Tata, Herry Wardono, and M. Dyan Susila. "Pengaruh Pemanfaatan Filter Udara Berbahan Zeolit Teraktivasi Fisik Menggunakan Microwave Terhadap Akselerasi Sepeda Motor Bensin 4-Langkah." *FEMA Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 8.2 (2020): 1-5.
- 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)
- Sari, M. F. P., Loekitowati, P., & Moehadi, R. (2017). Penggunaan Karbon Aktif Dari Ampas Tebu Sebagai Adsorben Zat Warna Procion Merah Dari Industri Songket. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*

(*Journal of Natural Resources and Environmental Management*), 7(1), 37-40.

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).

Wijayanto, R,A. dan M Irwan Nari (2017).Perancangan dan Analisis Filter Udara Berbahan Dasar Ampas Tebu Dengan Metode Bertingkat Terhadap Unjuk Kerja Mesin Mobil 1300 cc.Skripsi.Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.

Wiratmaja, I. G. (2010). Analisa unjuk kerja motor bensin akibat pemakaian biogasoline. *Jurnal ilmiah Teknik mesin cakra M*, 4(1), 16-25.