

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Tips Perawatan Filter Udara Pada Mesin Mobil, <https://camargus.com/magazine/284>, Diakses pada tanggal 8 Mei 2019.
- Asroni dan S. D. Handono. 2018. Kaji Eksperimen Variasi Jenis Serat Batang Pisang untuk Bahan Komposit Terhadap Kekuatan Mekanik. *Teknik Mesin*, 7(2):214-222.
- Drama, U. S dan Prasetyo, Galih. 2012. Pengaruh Perubahan Laju Aliran Terhadap Tekanan dan Jenis Aliran yang Terjadi Pada Alat Uji Praktikum Mekanika Fluida, *Jurusan Teknik Mesin - Universitas Muhammadiyah Metro: Kota metro*. Vol 1(2):106-115.
- Ghofur, A., R. Siswanto, dan S. Mujiarto. 2017. Pemanfaatan Fly Ash Batubara dengan Aditif Kaolin sebagai Filter Gas Buang Terhadap Peforma Mesin Sepeda Motor Satria Fu 150, *Seminar Nasional Riset Terapan*, 89-95.
- Kurniawan, E. dan F. D. Suprianto. 2017. Penelitian Filter Udara Mobil Menggunakan Sabut Kelapa Kering sebagai Pengganti Bahan Filter Udara Aftermarket. 1-7.
- Kusumawardani.,Y. Subekti.,S. dan Soehartono. 20019. Potensi dan Pengaruh Batang Pisang Sebagai Media Filter Pada Pengolaan Air Limbah Pencucian Kendaraan Bermotor, *Universitas Pandanaran, Jl. Banjarsari Barat No.1, Pedalangan*, Semarang, Indonesia. 16(13):196-204.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup Republic Indonesia. 2012. *Pengelolaan Buku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori L3*. Nomer 10.
- Mulyadi dan A. F. Alphanoda. 2016. Analisis Kualitas Serbuk Kelapa sebagai Bahan Pembuatan Papan Partikel. *Teknologi Rekayasa*, 1(1):15-22.
- Nafisah, Syifaun. 2003. *JAVA for Mobile Programming*. Semarang : Wahana Komputer .
- Raharjo, Winarto Dwi. Dan Karwono. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : UNNES PRESS.
- Siswantoro, Lagiyo, Siswiyanti. 2011. Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor 4 Tak Berbahan Bakar Campuran Premium Dengan Variasi Penambahan Zat Aditif. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Pancasakti Tegal*.

- St.Mut'tamirah. dan Baharudin Sunu. 2019. Kemampuan Alat Penyaring Udara dengan Media Pelepah Pisang dan Zeolite untuk Menurunkan Karbon Monoksida (CO) di Udara, *Politeknik Kesehatan Muhammadiyah Makassar*. Vol 19(1):137-148.
- Wardono, H. 2004. Modul Pembelajaran Motor Bakar 4-Langkah. *Jurusan Teknik Mesin – Universitas Lampung* : Bandar Lampung.
- Winarno, J. 2014. Studi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermesin Bensin pada Berbagai Merk Kendaraan dan Tahun Pembuatan.