

DAFTAR PUSTAKA

- BPS (Badan Pusat Statistik). 2017. *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2015*.
<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>. Diakses pada tanggal 18 Agustus 2018.
- Farid Akhmad. 2014 . *Pengaruh Temperatur Udara Masuk Pada Karburator Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Honda GL MAX*. jurnal article. Proton: Jurnal Ilmu Teknik Mesin
- Herwendra Fajar. 2004. *Pengaruh Modifikasi Diameter Venturi Karburator Terhadap Putaran Mesin Pada Sepeda Motor Yamaha FI ZR 2001*.
<https://skripsiuii.blogspot.com/2018/11/kumpulan-pengaruh-modifikasi-diameter.html>.
- Hariyono. 2007. *Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Dengan Media Radiator Terhadap Konsumsi Dan Kandungan CO Gas Buang Pada Motor Bensin*. Skripsi: Universitas Negeri Semarang.
- Krisna.2015.Pengertian Emisi Gas Buang.
<https://id.Krisna.Blogspot.com/2015/05/emisi-gas-buang>. Di akses pada tanggal 12 Januari 2019.
- Menteri Lingkungan Hidup. 2012. *PERMEN LH Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 10 Tahun 2012 Tentang Pengolahan Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori L3*. Jakarta.
- Muhammad Zaki. 2017. Dunia Otomotif dan Teknik Mesin. *Emisi Gas Buang*.
Duniaworkshop.blogspot.com/2017/07/emisi-gas-buang-pengertian-sumber-emisi.html. Di akses pada tanggal 12 Januari 2019.
- NoficaGian. 2012. *Teori Pembakaran*. <https://id.scribd.com/doc/153396988/teori-pembakaran>. Di akses pada tanggal 06 Januari 2019
- Prabowo Muhammad. 2013. *Technical Engineering. Pengertian Motor Bakar*.
mprabowo19.blogspot.com/2013/06/pengertian-motor-bakar.html. Di akses pada tanggal 02 Januari 2019.
- Sasmianto. 2017. *Pengaruh Variasi Diameter Turbo Cyclon Pada Intake Manifold Terhadap Emisi Gas Buang Motor Bensin 4 Langkah*. Skripsi: Politeknik Negeri Jember.

Setyadji Moch. 2008. *Karakteristik Biodiesel Dari Minyak Jelantah Dan Solar Di Dalam Mesin Diesel*. Jurnal. Pusat Teknologi Akselerator Dan Proses Bahan BATAN. Yogyakarta.

Syahrani Awal. 2006. *Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi*. Jurnal. Universitas Tadaluko.

Wicaksono Aditya. 2018. *Pengaruh Perubahan Diameter Venturi Karburator Honda GL 160 CC Terhadap Daya Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang*. Skripsi : Universitas Malang.