

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Tanpa Tahun. <https://www.scribd.com/doc/273720732/Fungsi-Throttle-Position-Sensor>. [Accessed 8 november 2018]
- Anonim. Tanpa Tahun. <https://paryadi.com/2018/01/16/jumlah-kendaraan-2018/> [Accessed 8 november 2018]
- Anonim. Tanpa Tahun. <http://dynamitedynamometer.com/motorcycle-dyno> [accessed 8 mei 2019]
- Anonim. Tanpa Tahun. <https://id.scribd.com/doc/105001931/Pengertian-Emisi-Gas-Buang> [Accessed 22 mei 2019]
- Anonim. Tanpa Tahun <https://rumusrumus.com/fluida-dinamis/22-2019> [Accessed 22 mei 2019]
- Anonim. Tanpa Tahun. [www. Modifikasi.com](http://www.Modifikasi.com) [Accessed 26 juni 2019]
- Basyirun, dkk. 2008, Mesin Konversi Energi, Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Farkhan 2015. Analisah Performa Mesin Menggunakan Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Ethanol Terhadap Daya Dan Torsi Pada Toyota Kijang Innova Tipe ITR-FE. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Ginting J.P. Kajian Studi Pengaruh Penggunaan Blower 650 Watt Sebagai Supercharger Elektrik Terhadap Performasi Mesin Otto Efi Kapasitas 125 CC Berbahan Bakar Campuran Pertamina Dan Etanol96.
- Lestri nur annisa suci. 2012, Blower Dan Kipas Sentrifugal
- Manfa'at, Suwahyo dan Angga Septiyanto Pengaruh Penggunaan Blower Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor System Injeksi: Pendidikan Teknik Otomotif, Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.
- Maleev, V.L. 1945. *Internal Combustion Engine* (2th Ed.). Tokyo: Mc-Graw Hill Kogakusha.
- Putra Nurliansyah, dkk. 2014, Pengaruh Jenis Bahan Bakar Bensin Dan Variasi Rasio Kompresi Pada Sepeda Motor Suzuki Shogun FL 125 SP Tahun 2007, Jurnal FKIP UNS, Volume 2 Nomer 3 2014.

- Prihartono J, Boinsera PB. 2014, Analisah kinerja mesin bensin berdasarkan perbandingan pelumas mineral dan sintetis. Teknik mesin, Universitas Pasir Pengaraian.
- Raharjo, Winarno Dwi dan Karnowo. 2008. Mesin Konversi Energi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Suriansyah. 2010. Pengaruh Kombinasi Bahan Bakar Biopremium dan Oli Samping terhadap Emisi Gas Buang pada Sepeda Motor 2 Tak Jenis Vespa 81. PROTON. Volume 2 Nomor 2, 28-34.
- Suhirta. 2008. Pengaruh Penambahan Gas Hasil Elektrolisa Air Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Bensin Pada Motor Bakar 4 Lakah 80cc Dengan Posisi Injeksi Sebelum Karburator. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia
- Soenarta, N. dan Furuham, S. 1995. Motor Serba Guna (Revised Ed.). Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudibyo Agus, 2011, Pengaruh Ketebalan Ring (Shim) Penyetel Terhadap Tekanan Pembukaan Injektor Pada Motor Diesel, Laporan Penelitian Fakultas Teknik Universitas Gajayana Malang
- Towards Sustainable Production and Use of Resources: Assessing Biofuels. United Nations Environment Programme.*
- Wartawan, Anton L. 1997. Bahan Bakar Bensin Otomotif. Jakarta: Universitas Tri Sakti.
- Wiratmaja I Gede, 2010, Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Volume 4 Nomor 1.
- Anonim. Tanpa Tahun. <https://www.scribd.com/doc/273720732/Fungsi-Throttle-Position-Sensor>. [Accessed 8 november 2018]
- Anonim. Tanpa Tahun. <https://paryadi.com/2018/01/16/jumlah-kendaraan-2018/> [Accessed 8 november 2018]
- Anonim. Tanpa Tahun. <https://id.scribd.com/doc/105001931/Pengertian-Emisi-Gas-Buang> [Accessed 22 mei 2019]

Anonim. Tanpa Tahun <https://rumusrumus.com/fluida-dinamis/22-2019> [Accessed 22 mei 2019]

Anonim. Tanpa Tahun. [www. Modifikasi.com](http://www.Modifikasi.com) [Accessed 26 juni 2019]