

DAFTAR PUSTAKA

- Agrariksa, Fintas Afan, B. Susilo, dan W. A. Nugroho. 2013. Uji Performasi Motor Bakar Bensin (On Chassis) Menggunakan Campuran Premium dan Etanol. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol. 1. No. 3. Hal 194203
- Arijanto dan G. D. Haryadi. 2006. Pengujian Campuran Bahan Bakar Premium Methanol pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah Pengaruh terhadap Emisi Gas Buang. ROTASI. Vol. 8. No. 2. Hal. 19-27
- Arismunandar, Wiranto. 1977. Penggerak Mula: Motor Bakar Torak. Bandung: Penerbit ITB.
- Cengkareng Motor. 2016. Tabel Bahan Bakar Ideal Motor Honda Sesuai Rasio Kompresi Mesin. <http://www.hondacengkareng.com/faq/tabelbahan-bakar-ideal-motor-honda-sesuai-rasio-kompresi-mesin>. Diakses pada 9 Maret 2016.
- Ellyanie. 2011. Pengaruh Penggunaan Three-Way Catalytic Converter terhadap Emisi Gas Buang pada Kendaraan Toyota Kijang Innova. Prosiding Seminar Nasional Avoer, Hal. 437-445 ISBN: 979-587-39-4.
- Karomi A. 2016. Pengaruh Penambahan Etanol Dalam Bahan Bakar Peralite Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Mesiin 4 Silinder. Skripsi. Fakultas Teknik. Universtas Negeri Semarang.
- Keputusan Direktur Jendral Minyak dan Gas Bumi Nomor: 313.K/10/DJM.T/2013 Tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 90 yang Dipasarkan di dalam Negeri. 2013. Jakarta.
- Rifal M. & Pido. 2021. Pengaruh Campuran Bahan Bakar Ethanol Bensin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Bermotor 125 CC Sistem Injeksi. Gorontalo Journal of Infrastructure & Science Engineering. Volume 4. No.
- Rozikin, N & Firdaus, R. 2021. "Pengaruh Variasi Penambahan Bahan Bakar Etanol Terhadap Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Yamaha 125cc". Academia Open. Vol 4.
- Sarjono dan F. E. A. Putra. 2013. Studi Eksperimen Pengaruh Campuran Bahan Bakar Premium dengan Bioetanol Nira Siwalan terhadap Performa Motor 4 Langkah. Majalah Ilmiah STTR Cepu. No. 16. Hal. 1-11.
- Sasongko. 2016. Pengaruh Presentase Etanol Terhadap Daya dan Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pembakaran Busi. Jurnal Energi dan Manufaktur. Vol. 9. No 2.
- Wahyudi R. D. 2020. Pengaruh Penambahan Etanol 15% Pada Bahan Bakar Peralite Terhadap Emisi Gas Buang Dan Performa Mesin Bensin 160cc. Tugas Akhir. Program Studi D3 Teknik Mesin. Politeknik Harapan Bersama Tegal.

Winarno, Joko. 2011. Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol pada Bahan Bakar Pertamax Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. Jurnal teknik. Vol. 1. No. 1. Hal 33-39.