

DAFTAR RUJUKAN

- Afan Agrariksa Fintas. 2013. Uji Performansi Motor bakar Bensin (On Chassis) Menggunakan Campuran Peralite dan Etanol. Fakultas Teknologi Pertanian-Universitas Brawijaya.
- Budi, S U., Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. Jurnal Teknik3(1) 32-38.
- Budi Artawan I Wayan, I.G.B. Wijaya Kusuma, Dan I.W. Bandem Adnyana (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Peralite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi, Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis. Fakultas Teknik Udayana.
- Dharma, Untung S. 2016 Pengaruh Limbah Plastik Sebagai Campuran Bahan Bakar Premium Terhadap Prestasi Sepeda Motor X. Jurnal ISBN : 978-602-73919-0-1 Hal. 132-138
- Fauji, M., 2015. Pengaruh Bioetanol Terhadap Lambda Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Empat Tak Satu Silinder Berbahan Bakar Peralite. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang
- <http://motorhondavario.com/2015/12/motor-honda-supra-125cc-generasi-pertama.html> (diakses tanggal 24 mei 2019)
- <https://www.pertamina.com/id/news-room/announcement/daftar-harga-bbk-tmt-10-oktober-2018> (diakses tanggal 24 mei 2019)
- <https://motorbloginfo.wordpress.com/2018/03/09/kenali-sepenggal-sejarah-honda-supra-x-125-generasi-kedua-2007-2013/> (diakses tanggal 04 agustus 2020)
- Nara Wiryawan Pasek. 2017. Pengaruh Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Gas LPG Dan Bahan Bakar Peralite Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin 4 Pada Motor Honda Supra Fit. Skripsi Fakultas Teknik Dan Kejuruan Undiksha
- Nurdianto purnomo. 2016. Pengujian Bahan Bakar Biofuel Hasil Pirolisis Botol Plastik Pada Sepeda Motor. Jurnal elemen 3(1)
- Suka Arimbawa. 2019. Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Peralite Dengan Naphtalen Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah. Skripsi Fakultas Teknik Dan Kejuruan Undiksha