

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 2005. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Penerbit ITB : Bandung.
- Alptekin, E. Emission, injection and combustion characteristics of biodiesel and oxygenated fuel blends in a common rail diesel engine. *Energy*. 2017; 119: 44-52. <http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2016.12.069>
- Brahmana, Dirja. 2018. Apa itu eco racing penghemat bbm?. <https://kumparan.com/dirja-s-brahmana/apa-itu-eco-racing-penghemat-bbm>.
- Budiprasojo, Azamataufiq dan Wahyu Pratama, aditya, 2016. Pengaruh Penambahan Campuran Bahan Bakar Premium dan Plastik Polypropylene (PP) Hasil Pirolisis Terhadap Nilai Kalor Bahan Bakar. Jember: Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Dana BOPTN, ISBN 9786021491737.
- Dharma, untung surya dan irawan, dwi, 2016. Pengaruh Penggunaan Plastik Sebagai Campuran Bahan Bakar Premium Terhadap Prestasi Mesin Motor Merk-X. Lampung; seminar nasional TEKNO_FT UHAMKA, ISBN 9786027391901.
- Harry.2018.<https://jakartakita.com/2018/08/31/eco-racing-tawarkan-solusi-kendaraan-bebas-polusi-hemat-bbm/>
- Karim, Abdullah. 2012. *Uji Kerja Mesin Motor 4 Langkah Dengan Berbahan Bakar Bioethanol Dari Limbah Kulit Nangka Sebagai Campuran Premium*. Skripsi Program S1 Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya.
- Mulyono, Sugeng. Dkk. (2013). “*Pengaruh Penggunaan Dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium Dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin*” *Jurnal Teknologi Terpadu* No. 1 Vol. 2 Issn 2338 – 6649
- Putra, Tunas Aditya. 2017. Pengaruh Pemanfaatan Octane booster Generator Gas HHO dengan Campuran Peralite Ethanol E(10) Sebagai Bahan Bakar

Terhadap Performa Mesin Yamaha MIO 155 CC. Surakarta; UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.

Sulaksmo, Waskito Aji. 2012. *Uji Kinerja Mesin 4 Langkah Dengan Bahan Bakar Bioethanol Dari Polong Trembesi Sebagai Campuran Premium*. Skripsi Program S1 Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya.

Saputra, W. E., Burhanuddin, H. dan Susila, M. D. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Alami Pada Bensin Terhadap Prestasi Sepeda Motor 4-Langkah*. Jurnal FEMA. 2013; 1 (1): 39-47.

Wiratno, Tego, Samsudi Rahardjo dan Joko Suwignyo. 2012. *Perhitungan Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yamaha LS 100 CC*. TRAKSI. Vol 12, No 2 : 58-75. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.

Zhi, W. Hui, L. and Reitz, R. D. Knocking combustion in spark-ignition engines. *Progress in Energy and Combustion Science*. 2017; 61: 78-112. <http://dx.doi.org/10.1016/j.pecs.2017.03.004>