

DAFTAR PUSTAKA

- Bramantyo Gilang K, Budi Santoso, Syamsul Hadi. 2016. *Pengujian Mesin Sepeda Motor 100 cc Menggunakan Dinamometer Generator AC 10 KW*. Universitas Sebelas Maret.
- Cahyono. 2015. Pengaruh Campuran Bioetanol Dengan Pertamax Terhadap Performa Mesin Motor 4 Langkah 115cc. Universitas Negeri Semarang.
- Alfansa Alwi M. 2021. Analisa Pengaruh Campuran Etanol Dengan Peralite Terhadap Kinerja Mesin 155 cc 4 Langkah Satu Silinder Fuel Injection (FI) Dengan Modifikasi Bore Up. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Lembar Data Keselamatan Bahan Bakar Shell. 2016.
- PT. Pertamina Indonesia. 2015. Pengertian dan Keunggulan Bahan Bakar Peralite. Jakarta.
- Putra, Januar Adi and Puspawan, Angky and Supardi, Nurul Iman. 2014. Studi Eksperimental Perbandingan Performa Mesin Motor Dengan Menggunakan Bahan Bakar Shell V-Power Dengan Variasi Campuran Metanol Terhadap Variasi Putaran Mesin, Undergraduated Thesis. Universitas Bengkulu.
- Pratama, Bena Fitra. 2020. Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Motor Bensin Fuel Injection 155 cc Menggunakan Bahan Bakar Pertamax, Shell Super Dan British Petroleum 92. Institut Teknologi Indonesia.
- Rayyan, A. W. 2015. Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Peralite Dan Pertamax Turbo Terhadap Residu Karbon Dan Unjuk Kerja Pada Sepeda Motor Yamaha Byson 2013. Universitas Islam Malang.
- Riyadi Joyokusumo, Darwin Rio Budi Syaka, Herry. 2006. "Perbandingan Kinerja Torsi dan Konsumsi Bahan Bakar Terhadap Penambahan Bioetanol dalam Bahan Bakar pada Motor Mesin 4 Tak.". Universitas Negeri Jakarta.
- Syarifudin,M.T (2021) Efek Konsentrasi Etanol, Metanol Pada Bahan Bakar Peralite Terhadap Emisi Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar Mesin Bensin Kapasitas 150cc. Diss. Politeknik Harapan Bersama, 2021.

Wibowo Nizar Bayu. 2016. Analisa Variasi Bahan Bakar Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah, dalam skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wirawan, Tri Susilo. 2021. Pengaruh Metanol Terhadap Performa Mesin Bensin. Universitas Hasanuddin.