

DAFTAR PUSTAKA

- Arends dan Berenschot, 1980. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- Arisandi, M., Darmanto, dan T. Priangkoso. 2012. Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Momentum* 8(1): 56-61.
- Azmy, W. 2017. *Pengaruh Air Fuel Ratio Terhadap Kinerja Mesin Otto 4 Langkah Sitem Injeksi Berbahan Bakar CNG*. Malang: UB.
- Boentarto. 2005. *Cara Pemeriksaan, Penyetelan dan Perawatan Sepeda Motor*. Solo: CV Aneka.
- Buntarto. 2015. *Dasar-dasar Sistem Kontrol Pada Kendaraan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahya, Andika Dwi. *Pengujian Kinerja Oil Cooler Standar Dan Racing Serta Pengaruh Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor*. <http://lib.unnes.ac.id/41605/1/5202415084.pdf> .
Dikunjungi tanggal 2 Mei 2023.
- Choiril, B., dan I.M. Arsana. 2015. Pengaruh Laju Aliran Massa Fluida Terhadap Kapasitas Oil Cooler Pada Sistem Pelumasan Sepeda Motor. *Jurnal Teknik Mesin* 4(1): 1-5.
- D. H. Maksum, S. P. MT Toto Sugiarto, M. PSI, and H. Saragih, "Pengaruh Variasi Cairan Pendingin (Coolant) terhadap Efektivitas Radiator pada Engine Diesel," *J. Tek. Otomotif PNP*, 2017.

- Hadyan Baqi, Muhammad. 2018. Pengaruh *Air Fuel Ratio* Terhadap Kinerja Motor Bakar 6 Langkah Menggunakan Bahan Bakar *Ethanol* 99%. Malang. Skripsi Teknik Mesin Konsentrasi Teknik Konversi Energi Universitas Brawijaya.
- Nugroho, Ade Wahyu. *Pengaruh Variasi Fluida Pendingin Terhadap Laju Pendinginan Engine Yamaha Nmax*. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/18962/1/178130066%20-%20Ade%20Wahyu%20Nugroho%20-%20Fulltext.pdf> .
Dikunjungi tanggal 4 Mei 2023.
- Pratama, Agung. 2018. Pengaruh Penggunaan Variasi Busi Terhadap Kinerja Mesin Sepeda Motor 4 Langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. Volume 5, Nomor 1. 25-35.
- Rohman, N., dan I.M. Arsana. 2017. Perencanaan Sistem Aliran Fluida Pada Rancang Bangun Trainer Kapasitas Oil Cooler Suzuki Satria FU 150. *Jurnal Rekayasa Mesin* 4(2): 19-24.
- Safran Ginting, Muhammad. 2017. Analisa Performa Motor Berbahan Bakar Premium Dan Motor Berbahan Bakar Pertamina. Medan. Tugas Sarjana Konstruksi Dan Manufaktur Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Saputra, S.A.B., dan A. Ansori. 2017. Pengaruh Pengaplikasian Oil Cooler Terhadap Suhu Oli dan Performa Mesin Pada Kendaraan Sepeda Motor Megapro Tahun 2011. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin* 6(2): 68-75.
- Setiawan, N.K., dan I.M. Arsana. 2015. Pengaruh Temperatur Fluida Masuk Terhadap Kapasitas Oil Cooler Pada Sistem Pelumasan Sepeda Motor Suzuki Satria 150 CC. *Jurnal Teknik Mesin* 4(1): 1-8.
- Susanto, F., dan I.M. Arsana. 2017. Perencanaan Sistem Instrumentasi Pada Rancang Bangun Trainer Kapasitas

Oil Cooler Suzuki Satria FU 150 CC. *Jurnal Rekayasa Mesin* 4(2): 11-17.

Syafirudin, Ardi. Santoso, Teguh Deri. Naubnome, Viktor. *Pengaruh Variasi Busi Terhadap Performa dan Emisi Gas Buang pada Sepeda Motor.* <https://id.scribd.com/document/506718505/64980-1381-182322-2-10-20201129-1#> . Dikunjungi tanggal 6 Mei 2023