

DAFTAR PUSTAKA

- Albana, M.H. (2016). Penggunaan Bahan Bakar dengan Angka Oktan yang Berbeda Terhadap Unjuk Kerja dan Gas Buang Mesin. *Jurnal Integrasi*, 8(2).
- Apriliyani. (2002). *Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Premium, Pertamina dan Bensol Terhadap unjuk Kerja Mesin Dua Langkah*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Apriyanto. (2017). *Pengaruh Karakteristik Viskositas dan Konduktivitas Termal beberapa jenis minyak pelumas terhadap temperature mesin dan kinerja motor Yamaha Vixon 150 cc tahun 2012*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arismunandar, W. 1983. *Motor Bakar Torak*. Bandung. ITB.
- Arismunandar, W. 2002. *Motor Bakar Torak*. Bandung. ITB.
- Arisandi, M., & Priangkoso, T. (2012). Analisa pengaruh bahan dasar pelumas terhadap viskositas pelumas dan konsumsi bahan bakar. *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 8(1).
- Ariyo, Winarko (2013). *Rancangan Bangun Engine Water Brake Dynamometer Sebagai Media Pembelajaran Praktek Pengujian Perfoma Mesin*. *JTM : vol 01 No 02 tahun 2013*. 303-310
- Ardianto, Alfian (2013). *Analisa Keakurasian Engine Water Brake Dyamometer*. *JTM. Volume 01 Nomor 02 Tahun 2013*, 294-302
- Cangel, Yunus A, dan Boles, Michael A. (2006). *Thermodynamics: An Engineering*.
- Fajar, dkk (2007). *Penentuan Kualitas Pelumasan Mesin*. *MESIN*, 9(1).
- Heriyanto, Muhammad. (2012). *Motor 2 Tak, 4 Tak, dan Motor Diesel*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Maulida,R. H. dan Rani, E. (2010). Analisis Karakteristik Pengaruh suhu dan Kontaminan terhadap Viskositas Oli Menggunakan Rotary Viscometer. *Jurnal Neutreno*, 3(1).
- Mulyono, S., Gunawan, G., & Maryanti, B. (2014). Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 2(1).
- Nugroho, Agung (2013). *Studi komparasi Performa Mesin Berbahan Bakar Premium dengan Campuran Premium dan Volatile Fatty Acid Degraded (VFAD) Pada Sepeda Motor Supra X 125*. *JTM : vol 2, No 01*

- Nur, Fadiah (2013). *Perbandingan Pengaruh dua Metode Pembersih Injektor terhadap Performa Mesin dan emisi gas buang sepeda motor Yamaha V-ixion. JTM : volume 02 Nomor 01 tahun 2013*
- Parende, dkk. 2012. *Analisis konsumsi bahan bakar motor bensin yang terpasang pada sepeda motor suzuki smash 110cc. Jurnal Online Poros Teknik Mesin UNSRAT.*
- Rahman, Jhonni. (2014). *Analisa Pengaruh Viskositas Pelumas Terhadap Jumlah Putaran dan Daya. Jurnal RAT, 3(1).*
- Sarjono, Sugiyarta. (2014). *Studi Eksperimental Nilai Oktan Number Bahan Bakar Pertamina Plus dan Shell Extra R95 Terhadap Emisi Gas Buang CO dan HC Pada Sepeda Motor Ninja 150RR. POLITEKNOSAINS, 13(1).*
- Saifudin, S. (2015, October). *Pengaruh Variasi Jenis Oli Samping (Oil Mixture) Terhadap Prestasi Mesin dan Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Bermotor 2 Tak. Universitas Muhammadiyah Magelang.*
- Sitorus, T.B. (2013). *Kinerja Mesin Sepeda Motor satu Silinder dengan Bahan Bakar Premium dan Etanol dengan Modifikasi Rasio Kompresi. Jurnal E-dinamis, 4(4).*
- Tama, Q.A. (2017). *Pengaruh Penggunaan Variasi 3 Macam Oli Samping Terhadap Kinerja Motor Kawasaki Ninja RR 150 cc Tahun 2014 Berbahan Bakar Premium Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- www.oilspesifications.org, diakses tanggal 15 juli 2018, pukul 21.35 WIB.
- www.sejahteraoil.co.id/wp-content/uploads/2017/04/AKRA_-92 diakses tanggal 18 juli 2018 06.29 WIB