

Daftar Pustaka

- Afrianto, A., 2016. *Oil Cooler, Menjaga Suhu Mesin Motor untuk Touring Tetap Stabil*. Available at: <https://oto.detik.com/tips-and-tricks-motor/d-3116405/oil-cooler-menjaga-suhu-mesin-motor-untuk-touring-tetap-stabil>. (Diakses 29 November 2020)
- Andrayani, I. P. and Nurendah, Y. (2013) 'Prosedur Penjualan Sepeda Motor Pada Dealer Honda PT. SANPRIMA SENTOSA BOGOR'. Institut Bisnis dan Informatika Kesatuan.
- Cahya, A. D. (2020) 'Pengujian Kinerja Oil Cooler Standar Dan Racing Serta Pengaruh Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor'. Universitas Negeri Semarang.
- Dini, N. M. and Aksara, C. (2012) *Ensiklopedia Transportasi Dunia*. Cikal Aksara. Available at: https://books.google.co.id/books?id=MIE_GMwg8C0C. Halaman 96
- Fattah, F. and Wardana, D. W. (2020) 'Pengaruh Air Cooler Terhadap Temperatur Mesin Pada Kawasaki DTracker 150', *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 3(1).
- Handoyo, E. A. and Tirtoatmodjo, R. (2004) 'Pengaruh Temperatur Air Pendingin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Motor Diesel Stasioner di Sebuah Huller', *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), p. pp-8.
- Mulyono, S., Gunawan, G. and 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).
- Pratomo, S. B. and Abdullah, H. (2018) 'Penelitian Pengaruh Anti Beku Ethylene Glycol Terhadap Sifat Korosif Pendingin Mesin Pada Logam-Logam Sistem Pendingin Otomotif', *Metal Indonesia*, 26, pp. 18–33.
- Priyojatkiko, P. and Musafa, A. (2016) 'Rancang Bangun Sistem Pendingin Mesin

Mobil Menggunakan Pengendali Logika Fuzzy’, in *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, pp. 121–131.

PT. Astra Honda Motor, 2016. *Tabel Bahan Bakar Ideal Motor Honda Sesuai Rasio Kompresi Mesin*. Available at: <https://www.hondacengkareng.com/faq/tabel-bahan-bakar-ideal-motor-honda-sesuai-rasio-kompresi-mesin/>. (Diakses 29 November 2020)

PT. Toyota Astra Motor, 2011. *New Step 1 Training Manual*. s.l.:PT. Toyota Astra Motor Training Center.

Saputra, S. A. B. (2017) ‘Pengaruh Pengaplikasian Oil Cooler Terhadap Suhu Oli Dan Peforma Mesin Pada Kendaraan Sepeda Motor Mega Pro Tahun 2011’, *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin UNESA*. State University of Surabaya, 6(02).

Sukidjo, F. X. (2011) ‘Performa Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Premium dan Pertamina’, in *Forum Teknik*.

Sumarno, 2018. *Modul Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan Berbasis Kompetensi "Teknik dan Bisnis Sepeda Motor"*. Malang: PPPPTK BOE Malang.

Surbakti, A. (2016) ‘Pengaruh Penambahan Oil Cooler External Terhadap Performance Mesin Diesel’, *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 6(3), pp. 151–157.