

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Sandrayanto and K. F. Mauladi, "Sistem Pakar Diagnosa Overheating Pada Kendaraan Bersistem Pendingin Air (Liquid Cooling System)," *J. Tek.*, vol. 9, no. 1, p. 6, 2017, doi: 10.30736/teknika.v9i1.2.
- [2] I. Firmansyah, "Analisis Sistem Pelumasan Pada Mesin Honda Civic 16 Valve," *J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 1, pp. 6–16, 2010.
- [3] Fabiana Meijon Fadul, "Memelihara/Servis Sistem Pendingin dan Komponen Komponennya," Kode Modul OTO.SM02.004.01 Malang, 2019.
- [4] I. Mustain, T. Hidayat, and Abdurohman, "Metode Perawatan Sistem Pelumasan Untuk Menunjang Kinerja Motor," *J. Sains Teknol. Transp. Marit.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–26, 2019.
- [5] Daryanto, *PEMELIHARAAN SISTEM PENDINGINAN DAN PELUMASAN MOBIL*, W. Abdul A. Bandung: Maret 2016, 2016.
- [6] P. A. Syaifuddin, I. Setyowidodo, M. Si, and A. A. M. T, "ARTIKEL PENGARUH PENGGUNAAN OIL COOLER PADA TEMPERATURE ENGINE HONDA GL MAX 100 Oleh : Dibimbing oleh : UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI TAHUN 2019," pp. 1–7, 2019.
- [7] PT. AHM, *MANUAL BOOK MOTOR HONDA (AHM)*. Jakarta, 2010.
- [8] L. Q. Harahap, "Analisa Performa Honda Supra X 125 Menggunakan Karburator Standart Dan Karburator Racing Berbahan Bakar Peralite," *Bul. Utama Tek.*, vol. 17, no. 2, 2022, [Online]. Available: <https://www.jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/4948%0Ahttps://www.jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/download/4948/3552>
- [9] Ono Wiharna, Mohamad Agus "ANALISIS SISTEM PENDINGIN ENGINE PADA PEMBUATAN LIFE ENGINE STAND NISSAN SUNNY GA15".<https://ejournal.upi.edu/index.php/torsi/issue/view/552> Bandung-Jawa Barat, 2016.
- [10] Setefanus Agista Bagus Saputra ,Aris Ansori "PENGARUH PENGAPLIKASIAN OIL COOLER TERHADAP SUHU OLI DAN PEFORMA MESIN PADA KENDARAAN SEPEDA MOTOR MEGA PRO TAHUN 2011" <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-mesin/article/view/22223>. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, 2017.
- [11] Indarmawan Sukma<sup>1</sup>, Subagyo Tulus<sup>2</sup>." Analisa Pengaruh Penambahan Oil Cooler Terhadap Performa Mesin Pada Sepeda Motor Honda CB 150R" <https://repository.yudharta.ac.id/4170/>, Universitas Yudharta Pasuruan, 2023.

- [12] M.arisandi, Darmanto, T.Priangkoso."ANALISA PENGARUH BAHAN DASAR PELUMAS TERHADAP VISKOSITAS PELUMAS DAN KONSUMSI BAHAN BAKAR".Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang Jl Menoreh Tengah X/22 Semarang, 2012.
- [13] Parmin Lumbantoruan, Erislah Yulianti." PENGARUH SUHU TERHADAP VISKOSITAS MINYAK PELUMAS (OLI)". Universitas PGRI Palembang, 2016.
- [14] Amin Nur Akhmad ,Syaefani Arif Romadhon." KINERJA SISTEM PENDINGIN OLI PADA MOTOR DIESEL".<http://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/prosiding/article/view/352/337>. Politeknik Harapan Bersama. Tegal. 2016
- [15] Rafi Zidane Shevchenko, Albert Wiweko, Muhammad Sapril Siregar, "Penyebab Menurunnya Kinerja Mesin Pendingin di MV. Vancouver". <https://jurnal.tiga-mutiara.com/index.php/jimi/article/view/13/43>.Politeknik Pelayaran Malahayati. Aceh. 2023.