

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, David. 2017. "Perancangan Dan Penerapan Sensor Kumparan Untuk Percobaan Viskositas Dengan Metode Bola Jatuh." *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia* 06(01): 5–9. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/view/20991/19255>.
- Arisandi, M, Darmanto, and T Priangkoso. 2012. "Pelumas Terhadap Viskositas." *MomentumMomentum, Vol. 8, No. 1* 8(1): 56–61.
- Arismunandar, dan Wiranto. 1988. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Edisi kelima. Penerbit : ITB Bandung.
- Ardiansyah, R. (2018). Analisis penurunan viskositas pelumas akibat gaya geser pada sistem transmisi CVT. *Jurnal Teknik Mesin Nusantara*, 12(1), 25–32. <https://doi.org/10.31289/jtmn.v12i1.1352>
- Darmawan, Dede. 2018. "Analisa Kelayakan Umur Pakai Oli Yamalube Matic SAE 20W-40 Berdasarkan Viskositas Kinematik Dan Total Acid Number Pada Sepeda Motor Yamaha X-Ride."
- Hidayat, M., & Surahman, A. (2020). Efek suhu tinggi terhadap performa dan umur pakai pelumas transmisi otomatis. *Jurnal Otomotif dan Energi Terbarukan*, 6(2), 74–81.
- Londa, Petrus, Deni Mulyana, Rudy Y. Widiatmoko, Waluyo M. Bintoro, and Duran Hore. 2023. "Pengaruh Jenis Oli Pelumas Terhadap Laju Keausan Pada Kontak Dua Jenis Material." *Jurnal Rekayasa Mesin* 18(3): 363. doi:10.32497/jrm.v18i3.4438.
- Muhammad Rahmansyah. 2020. 8 *Analisa Pengaruh Viskositas Pelumas Terhadap Jarak Tempuh Kendaraan Dengan Metode Bola Jatuh Bebas Berbasis Mikrokontroler*. skripsi politeknik negeri jember. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205><http://>
- Purbaa, Rasta, and Kristian Tarigan. 2020. "Pengaruh Jenis Oli Terhadap Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Kapasitas 150cc." *Urnal Ilmiah Teknik Sipil*

9(1): 47–58.

- Putra, Y. A. (2022). Evaluasi interval penggantian oli CVT terhadap efisiensi transmisi sepeda motor matik. *Jurnal Riset Teknik Otomotif*, 10(1), 45–53. <https://doi.org/10.14710/jrto.v10i1.4567>.
- Setia Budi Kurniawan, Agung. 2018. *Viskositas Kinematik Dan Viskositas Index Oli Ahm Mpx 2 SAE 10W 30 Pada Sepeda Motor*. Tesis Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Siskayanti, Rini. 2017. “Analisis Pengaruh Perbedaan Jenis Minyak Lumas Dasar (Base Oil) Terhadap Mutu Pelumas Mesin.” (November): 1–2.
- Syahdanni, Ladrian Rohmi Abdi, and I Nyoman Sutantra. 2018. “Studi Eksperimen Pengaruh Temperatur Dan Viskositas Pelumas Terhadap Performa Kendaraan Transmisi Manual (Honda Sonic 150R).” *Jurnal Teknik ITS* 7(2). doi:10.12962/j23373539.v7i2.33447.
- Setiawan, D. (2021). Degradasi kimia pelumas akibat oksidasi dan pengaruhnya terhadap keausan komponen mesin. *Jurnal Tribologi Indonesia*, 9(2), 56–64.
- Widodo, S. (2019). Kontaminasi partikel logam dalam sistem transmisi dan dampaknya terhadap kualitas pelumas. *Jurnal Mesin Otomotif*, 8(1), 33–39.
- Widodo, S. (2020). Karakteristik pelumas sintetis dan mineral serta pengaruhnya terhadap efisiensi mesin. *Jurnal Teknik Mesin Otomotif*, 6(1), 22–30.
- Wijaya, Renny. 2013. “Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.7 No.2.” *Calyptra* 2(2): 1–12.
- Yulianto, R. (2020). Pentingnya spesifikasi oli CVT dalam mencegah slip dan overheating. *Jurnal Rekayasa Otomotif*, 5(4), 88–95.