

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, M. (2012), Analisa Pengaruh Bahan Bakar Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas Dan Komsumsi Bahan Bakar
- Diatniti Wayan, Supriyanto Amir, Ahmad Gurun Pauzi (2015) *Analisis* Penurunan Kualitas minyak Pelumas Pada Kendaraan Bermotor Berdasarkan Nilai Viskositas , Warna dan Banyaknya Bahan Pengotor.
- Effendi, Syafwansyah, M, Adawiyah Rabiatal (2014). Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas..
- Hadi Susetyo Erwin, Mulyadi, (2017). Pengaruh jarak Tempuh Terhadap *Viskositas Oli* Pada Sepeda Motor Matik Tahun 2011.
- Ld. Asman darsono, prinob aksar, Muh.Hasbi (2019). Pemanfaatan minyak oli bekas sebagai bahan bakar *alternatif*
- Lumbantoruan Parmin, Yulianti Erislah (2016). Pengaruh Suhu Terhadap *Viskositas* Minyak Pelumas (oli).
- Nurhadiyanto, Didik, MT., Heri Wibowo, ST. MT. (2005). “Pengaruh *Temperatur* Kerja Minyak Pelumas Jenis *SAE 10W-40, SAE 20 W-50 Dan SAE 40 W* Terhadap *Viskositas*”.
- Parenden, Daniel (2012). “Pengaruh *Temperatur* Terhadap *Viskositas* Minyak Pelumas”. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol.1 No.3, Desember 2012. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Musamus.
- Rahman. Abd (2012). Uji pemakaian pelumas *Mesran SAE 40* pada sistem *transmisi* kotak roda gigi mesin bubut *Maximat V 13*
- Rini Dharmastiti, Mochamad Slamet Riyadi (2010). Evaluasi Pengantian Minyak Pelumas *Meditran S 40* Pada Mesin Diesel *Cummins KTA 38*