

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, M. (2012). *Analisa pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas Dan Konsumsi Bahan Bakar.*
- Arnoldi Dwi.(2009). *Pemilihan Minyak Pelumas /oli Kendaraan Bermotor.*
- Boinsera , Petrus , Barron, Prihartono, Joko. (2004). *ANalisa Kinerja Mesin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral Dan Sintetis.*
- Darmanto. (2011). *Mengenal Pelumas Pada Mesin.*
- Effendi, Syafwansyah, M, Adawiyah Rabiatul. (2014). *Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas.*
- Erika.(2010). *Analisis Karakteristik Pengaruh Suhu Dan Kontaminan Terhadap Viscositas Oli Menggunakan Rotary Viscometer.*
- Fyannidah.Dkk.(2017). *Pengolahan Limbah Minyak Pelumas Dengan Menggunakan Metode Electrokoagulasi.*
- Frakoso Tegar.(2010). *Pengujian Fenomena “ Crackle Pada Minyak Pelumas Dengan Variasi Kontaminan Air Sampai Temperatur 400 °C.*
- Harfi, razul, Kamarudin. (2010). *Analisa Pengaruh Variasi Viskositas Pelumas Terhadap Perubahan Temperatur Pada Simulator Alat Uji Pelumas Bantalan.*
- Lumbantoruan Parmin, Yulianti Erislah. (2016). *Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Pelumas (oli).*
- Lumbatoruan Parmin, Yulianti Erislah.(2016). *Pengaruh Suhu Terhadap Viscositas Minyak Pelumas (Oli).*
- Mussora, Musthaqim, Kaparang, Frangky, E, francisco. (2014). *Hubungan Jenis Pelumas Dengan Suhu Mesin Induk KM Tuna Lestari 16.*

- Malmuzar, MT, Hanwar Oong, ST. (2005). *Pengaruh Pencampuran Oli Treatment Dengan Minyak Pelumas Mesin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Motor Bensin.*
- Nur Amallia Yongky Dimas.(2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Oil Mesin Untuk Sepeda Motor Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web.*
- Rana Arya Jayeng.(2015).*Pengaruh Viscositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam Shock Absorber Sepeda Motor.*
- Silaban Mawardi. (2011). *Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Meneral Dan Sintetis.*
- Sudiar Asrul.(2014). *Perbaikan Kualitas Minyak Pelumas Dengan Additive.*
- Siskayanti Rini, Kosim Muhammad Engkos. (2017). *Analisa Pengaruh Perbedaan Jenis Minyak Pelumas Dasar (Base oil) Terhadap Mutu Pelumas Mesin.*
- Tamboesai Emrizal Mahidin.(2016). *Pemisahan Minyak Pelumas (Base Oil) Dari Minyak Bumi Asal Bangko, Rohil-Riau Dengan Zeolit A Dari Abu Layang.*
- Yusuf Zulkifli A.(2016).*Analisa Perawatan Berbasis Resiko Pada Sistem Pelumas KM. lambelu.*