

DAFTAR PUSTAKA

- Akrom D, 2009. *Lub oil, Minyak Pelumas*. Power Plant.
- Arisandi, M, Darmanto, dan Priangkoso, T. (2012). *Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*. Jurnal Momentum, Vol. 8, No. 1, April 2012: 56- 61, 288-678-1-PB.
- Arismunandar, W. (1994). *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung: ITB.
- Daryanto. (2004). *Reparasi Sistem Pelumasan Mesin Mobil*. Jakarta: Bumi Aksara
- Effendi, M.S dan Adawiyah, R. (2014). *Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas*. Banjarmasin. Jurnal INTEKNA, Tahun XIV, No. 1, Mei 2014: 1 – 101
- Firmansyah, I. (2006). *Analisis Sistem Pelumas Pada Mesin Honda Civic 16 Valve. Proyek Akhir*. Semarang. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Holman, J.F.(1993). *Perpindahan Kalor*. Jakarta. Erlangga.
- Irawansyah dan Samsul Kamal. (2015). *Pengaruh Temperatur Dan Fraksi Volume Terhadap Konduktivitas Termal Fluida Nano TiO₂/Oli Termo XT32*. Yogyakarta: UGM.
- Nurdarojat, D (2014). *Pembuatan dan Pengujian Alat Pengikat Partikel-Partikel Logam yang Terkandung dalam Pelumas Akibat Gesekan Pada Mesin*. Yogyakarta: UMY
- Silaban, M. (2011). *Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Perbandingan Pelumas Mineral dan Sintetis*. JITE Vol. 1 No. 12 Edisi Februari 2011: 33- 44
- Wartawan, A. L. (1983). *Pengetahuan Dasar dan Cara Penggunaan Minyak Pelumas*. Jakarta: Gramedia.