

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W., 1988. *“Penggerak Mula Motor Bakar Torak”*, Penerbit: ITB, Bandung.
- Daryanto, 2004. *Buku Reparasi Sistem Pelumas Mesin Mobil*, Penerbit: Bumi Aksara, Jakarta.
- Holman, J.F., 1993. *Perpindahan Kalor*, Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Irawansyah dan Kamal, 2015. *“Pengaruh Temperatur dan Fraksi Volume Terhadap Konduktivitas Termal Fluida NanoTiO₂/Oli Termo XT32”*, Scine And Engineering National Seminar 1 (SENS 1), UGM, Yogyakarta.
- Mobley, R. K., 2008. *“Maintenance Engineering Handbook”*, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- Nugroho dan Sunarno *“Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap Fungsi Suhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon”*, Jurnal Sains dan Seni, ITS, Surabaya 2012.
- Shigley, J. E, 2004. *“Standard Handbook of Machine Design”*, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- Nugroho (2016) *“Analisa tentang pengaruh beberapa minyak pelumas terhadap kinerja motor Suzuki Satria Fu 150 cc”* Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wibowo, Aris Setiawan (2016) *“Pengaruh beberapa minyak pelumas terhadap kinerja motor 4 Langkah 150 cc”* Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hadianto, Lian. (2016) *“Analisa karakteristik viskositas dan konduktivitas termal pada oli MPX2 Baru dan bekas terhadap kinerja motor honda Vario 125 cc”* Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Lisunda, Anggar. (2016) “*Analisa karakteristik viskositas dan konduktivitas termal pada oli MPX2 Baru dan bekas terhadap kinerja motor honda Vario 110 cc*” Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Arisandi M, Darmanto & Tri Priangkoso. (2012). “ *Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*” Universitas Wahid Hasyim, Semarang.