

References

- Bale, J. S. *et al.* (2009) 'Perubahan Faktor Keausan Die Drawn UHMWPE Akibat Tegangan Kontak untuk Aplikasi Sendi Lutut Tiruan', *Jurnal Teknik Mesin*, 11(2), pp. 97–102. doi: 10.9744/jtm.11.2.pp.
- Basri, H., Diniardi, E. and Ramadhan, A. I. (2019) 'Troubleshooting Blow by Pressure High on the Komatsu Bulldozer Unit D375A-6R', *Journal of Applied Sciences and Advanced Technology*, 2(1), pp. 17–20.
- Effendi, M. S. and Adawiyah, R. (2014) 'Penurunan nilai kekentalan akibat pengaruh kenaikan temperatur pada beberapa merek minyak pelumas', *J. Intekna*, 14(1), pp. 1–9. Available at: <https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/159>.
- Heywood, J. B. (1988) *Internal Combustion Engine Fundamentals*. N. York: McGraw-Hill.
- IBS (2019) *4 Faktor yang Memengaruhi Viskositas*, *ibs.co.id*. Available at: <https://ibs.co.id/id/4-faktor-yang-akan-mempengaruhi-viskositas/>.
- Siskayanti, R. and Kosim, M. E. (2018) 'Analisis Pengaruh Bahan Dasar Terhadap Indeks Viskositas Pelumas Berbagai Kekentalan', *Jurnal Rekayasa Proses*, 11(2), p. 94. doi: 10.22146/jrekpros.31147.
- W, Dwi Tarina and Kaelani, Y. (2012) 'Studi Eksperimental Laju Keausan (Specific Wear Rate) Resin Akrilik dengan Penambahan Serat Penguat pada Dental Prosthesis', *Jurnal Teknik*, 1(1), p. B-125-B-129.
- PT Trakindo. 2011. *Applied Failure Analysis Buku Panduan Siswa*. Cileungsi : Training Center PT Trakindo
- Arismunandar, W., 1988, *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*, Penerbit ITB, Bandung.
- Stachowiak, G.W. & Batchelor, Andrew. (2013). *Engineering Tribology: Fourth Edition*. Engineering Tribology: Fourth Edition. 1-852.

Rizal, Masagus S. 2013. *Konversi Energi*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

Ningsih, Endah Kurnia . 2016. *Studi Eksperimen dan Analisa Keausan Journal Bearing Dry Contact pada Rotary Valve Mesin Pembuat Pasta* . Jurnal Teknik Mesin ITS Surabaya.

United Tractors. 2007. *Shop Manual KOMATSU WA 380-6*. Komatsu Japan. Jepang.

Syaiful. 2012. *Teknologi Motor Diesel*. Bandung : Alfabeta