

DAFTAR PUSTAKA

- Lumbantoruan, P., & Yulianti, E. (2019). Pengaruh Suhu terhadap Viskositas Minyak Pelumas (Oli). *Jurnal Sainmatika Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang*, 13(2), 26–34.
- Maulida, R. H., & Rani, E. (2010). Analisis Karakteristik Pengaruh Suhu dan Kontaminan Terhadap Viskositas Oli Menggunakan Rotary Viscometer. *Jurnal*, 3(1), 1–31.
- Sadiana, R. (2016). ANALISIS RESPON SISTEM GETARAN PADA MESIN TORAK. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2).
- Setiawan, E., & Heldiansyah, J. . (2020). Bengkel Modifikasi Custom Di Kota Banjarmasin. *Lanting Journal of Architecture*, 9(2), 19–29. <https://doi.org/10.20527/lanting.v9i2.678>
- Surani, D. (2019). Studi Literatur : Peran Teknologi Pendidikan dalam Pendidikan 4.0. *Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 2(1), 456–469. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/article/view/5797>
- Syafa'at, I. (2008). Tribologi, Daerah Pelumasan Dan Keausan. *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 4(2), 21–26.
- Tarmuji. (2014). Perancangan dan pembuatan alat pengukur getaran mekanis menggunakan piezzo electric sensor berbasis arduino mikrokontroller. *Emitor*, 15(02), 53–59.
- Widianto, E. Y., & Hartopo, H. (2016). Analisis Terjadinya High Oil Consumption Pada Lubrication System Pesawat Boeing 737-500 Pk-Ggf. *Jurnal INDEPT*, 6(1), 9–15.
- Yunus, R., Rasheed, H. S., & Zulkifli, N. W. M. (2020). Wear and friction behavior of semi synthetic engine oil blended with palm oil/tmp ester and nano glass powder additive. *Jurnal Tribologi*, 26(August), 16–36.

- Abidin, Z., Gustini, & Pratomo, M. B. (2017). PERANCANGAN ALAT UKUR GETARAN UNTUK MENDETEKSI KERUSAKAN PADA BANTALAN. *Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*.
- Akbar, A., & Karmiadi, D. W. (2021). Analisis Getaran Pengaruh Variabel Misalignment. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin Vol. 11 No.3*.
- Coutsar, A. N., Syahtria, M. I., Ansori, & Ismail, A. (2023). Pengaruh Material Propeller Kapal Terhadap Karakteristik Getaran Menggunakan Metode Elemen Hingga. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 1194-1202.
- Husen, A., & H, M. F. (2017). PENGUJIAN DAN ANALISIS ALAT SIMULASI GETARAN PADA RECTANGULAR BEAM DENGAN REDAMAN.
- Imron, A. (2014). KERUSAKAN STRUKTUR AKIBAT GETARAN LOKAL PADA KAPAL YANG JARANG DIPERHATIKAN : ANALISIS DAN SOLUSI (STUDI KASUS). *Jurnal Kelautan Internasional*, 11-19.
- Kholil, A., Sirojuddin, & Harjana, M. B. (2015). PENGARUH REDAMAN OLI GETARAN PAKSA DENGAN MASSA UNBALANCE SISTEM SATU DERAJAT KEBEBASAN. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ*.
- Neale, M. J. (1973). *The Tribology Handbook : Second Edition*.
- Nuril W.K., M. R., Ansori, A. S., & Dinimaharawati, A. (2021). PENGEMBANGAN MOUSE VIRTUAL MENGGUNAKAN SENSOR IMU MPU-9250 DAN ESP32 MENGGUNAKAN ALGORITMA DMP (DIGITAL MOTION PROCESSING). (p. 6429). Bandung: Universitas Telkom.
- Tani, G., Viviani, M., Johnson, T., & Rizzuto, E. (2016). Propeller underwater radiated noise: A comparison between model scale measurements in two different facilities and full scale measurements. *Applied Ocean Research*, 48-46.