

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, M. J. (2017). *Rancang Bangun Alat Uji Tribometer Pin On Disc*. Skripsi.
- Baharuddin, M. E., Supriyadi, S., & Burhanudin, A. (2022). *Rancang Bangun Alat Ukur Tribometer Pin-On-Disc dengan Penggerak Motor Dc Gearbox 12 Volt*. QUANTUM TEKNIKA, 3(2).
- Elhafid, M. M., Susilo, D. D., & Widodo, P. J. (2017). *Pengaruh Bahan Kampas Rem terhadap Respon Getaran pada Sistem Rem Cakram*. Jurnal Teknik Mesin Indonesia, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.36289/jtmi.v12i1.28>
- Gultom, E., & Kaelani, Y. (2016). *Studi Eksperimen dan Analisa Laju Keausan Material Alternatif pada Sepatu Rem Lokomotif*. JURNAL TEKNIK ITS, 5(2), 911–917.
- Harsoyo, I. T., Nugroho, A. K., & Nuriman, N. (2019). *Rancang Bangun Tachometer Digital Berbasis Arduino Dilengkapi Charging dan Mode Penyimpanan Data*. *Elektrika*, 11(2), 6–11. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v11i2.1692>
- Hazrina, F., & Muassar, M. Z. (2023). *Implementasi Dimmer Ac Berbasis Arduino pada Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa*. Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan, 11(3), 951–958. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3400>
- Prabowo, D., Burhanudin, A., Armanto, E., K, D. D., Jamari, & Syaiful. (2012). *Rancang Bangun dan Pengujian Pemanas pada Disc untuk Alat Uji Tribometer Tipe Pin-On-Disc*. Prosiding SNST Ke-3 Tahun 2012 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, 29–34.
- Pratama, A. T. A. (2021). *Rancang Bangun Alat Uji Keausan Kampas Rem Tipe Pin On Disc*. Skripsi.

- Purboputro, P. I. (2021). *Pembuatan Kampas Rem Menggunakan Serat Pelepah Pisang Dengan Variasi Butiran Alumunium Silicon (AL-SI) Mesh 50, 60, 100 Terhadap Tingkat Kekerasan, Keausan, dan Koefisien Gesek*. *Jurnal Teknik Mesine*, 2, 223–228.
- Ramadhan, A. (2015). *Analisis Perbandingan Tribometer Types dengan Variasi Material - Review*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 107–110.
<https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2015.006.02.3>
- Rohadi, A., Darmanto, & Syafaat, I. (2013). *Analisis Keausan Baja St.40 Menggunakan Tribotester Pin-On-Disc dengan Variasi Kondisi Pelumas*. *Momentum*, 9(2), 38–40.
- T.S, O. Y., Darmanto, D., & Syafa'at, I. (2020). *Analisis Keausan Cylinder Baja St 70 Menggunakan Tribotester Pin-on-Disc Berpelumas Sae 140 Dan Variasi Pembebanan*. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 16(1), 6–9.
<https://doi.org/10.36499/mim.v16i1.3346>