

DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, M. J. (2017). *Rancang Bangun Alat Uji Tribometer Pin On Disc*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hasbi, M., & Effendi, M. S. (2014). Perbaikan Kualitas Kekuatan Tarik Produk Baling-Baling Kapal Kuningan Pada Industri Kalimantan Selatan. *Jurnal Poros Teknik*, 6(1), 1–54.
- Ramadhan, A. (2015). Analisis Perbandingan Tribometer Types dengan Variasi Material. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 107–110.
- Ridelva, F. (2017). *Pembuatan dan pengujian alat uji keausan jenis pin on disk*. Universitas Andalas.
- Rif'an, A., Hidayat, T., & Winarso, R. (2017). Pengaruh Pelumasan Terhadap Keausan Aluminium Menggunakan Mesin Two Disk Tribometer Pada 1000 Rpm. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 273–282.
- Rohadi, A., Darmanto, & Syafaat, I. (2013). Analisis Keausan Baja St.40 Menggunakan Tribotester Pin-On-Disc Dengan Variasi Kondisi Pelumas. *Momentum*, 9(2), 0216–7395.
- Yudha, O., Darmanto, & Syafa'at, I. (2020). Analisis Keausan Cylinder Baja St 70 Menggunakan Tribotester Pin-On-Disc Berpelumas Sae 140 Dan Variasi Pembebanan. *Momentum*, 16, 6–9.