

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, R., Oktadinata, H., & Sadiana, R (2019). Analisa Laju Keausan Baja SUJ2 Hasil Variasi Temperature Tempering Untuk Aplikasi Ball Bearing. *Jurnal ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 79-86.
- Elbar, W. (2020). Pengaruh Campuran Silikon Pada Alumunium Terhadap Kekerasan dan Tingkat Keausannya. *Journal of Mechanical Engineering Mnuufactures Materials and Energy*, 4(2), 183-196.
- I.Syafa'at. (2008). Tribologi, Daerah Pelumasan dan Keausan. <https://media.neliti.com/media/publications/138408-ID-tribologi-daerah-pelumasan-dan-keausan.pdf>
- Raharja, B. S., Sunada, I., & Sufiyanto, S. (2018). Analisa Keausan Roda Gigi Lurus Secara Mikroskopik Dengan Variasi Beban. *Jurnal Teknik Mesin Transmisi*, 14(2), 299-305.
- Rivai, M. U., U., & Huda, S. (2018), Analisa Keausan Bushing Pulley Slag Scraber Mesin Boiler Longchuan Kapasitas 8 Ton. *Jurnal Teknologi*, 2018 11.1: 60-64.
- Sumpena, S., Sukarjo, H., Wardoyo, W., & Pramana, S. S. (2021). Analisa Kekerasan dan Keausan Cylinder Sleeve dari Besi Cor Kelabu FC250 hasil Sand Mold Casting. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Meterial*, 5(2) 97-103.
- Witoyo, W. A. (2021). Uji Keausan Besi Cor Berlapis Hardchrome Menggunakan Tribotester Pin-On-Disc. *Majalah Ilmiah Momentum*, 17(2), 144-150.