

DAFTAR PUSTAKA

- Armanto, E., Burhanudin, A., Krisnandi, D. D., & Prabowo, D. (2012). Perancangan mesin uji tribologi pin-on-disc. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Ghufron, A., Syafa'at, I., & Darmanto, D. (2016). Analisa Keausan Point Contact Menggunakan Tribometer Pin-On-Disc Dan Pemodelan Global Incremental Wear Model Dengan Variasi Pembebanan. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Hasry, M., & Kaelani, Y. (2014). Studi Eksperimental Keausan Permukaan Material Akibat Adanya Multi-Directional Contact Friction. *Jurnal Teknik ITS*, 3(1), B108-B113.
- Pratama, M. A. (2019). Studi Eksperimen Ketahanan Korosi, Keausan, dan Kekerasan pada Material Baja Paduan SS 316 Sebagai Bahan Sterntube Seal Liners pada Kapal. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 16(1), 16-22.
- Ramadhan, A. (2015). Analisis Perbandingan Tribometer Types dengan Variasi Material-Review. *Rekayasa Mesin*, 6(2), 107-110.
- Setiawan, A., Jamari, J., Effendy, M., & Ardiansyah, D. (2018). Rancang Bangun Alat Uji Keausan Berbasis Sistem Kontak Disc-on-Disc. *TURBO*, 7(1), 17-24.
- Surawan, T., & Mulyadi, D. (2019). Pengaruh Waktu Pembebanan Dan Kecepatan Terhadap Keausan Paduan Tembaga (Cu) Dan Karbon (C). *Jurnal Teknologi*, 6(2), 71-84.
- Utomo, R. E. P., Yunus, S., & Kristianta, F. X. Pengaruh Magnesium terhadap Kekerasan dan Ketahanan Aus Komposit Aluminium 6061/nano-Al₂O₃ dengan Metode Stir Casting.