

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Stachowiak, G.W., and Batchelor, Q.W., 2006, *Engineering Tribology*, Elsevier Butterworth, Burlington, Amerika Serikat.
- [2] Bale J. S, dkk. 2018. "*The Application of VDI 2221 Method on Embodiment Design of Pin on Disk Wear Test*". Hal 155-162. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Sains Dan Teknik Universitas Nusa Cendana.
- [3] Ridelva, F. 2017. "*Pembuatan Dan Pengujian Alat Uji Keausan Jenis Pin On Disc*". Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang.
- [4] Fuadi, Z., & Kurniawan, R. (2023). *Desain dan aplikasi alat uji tribometer bolak-balik sederhana sebagai alat bantu pendidikan dan riset dasar kajian ilmu Tribologi*. Prosiding SNTTM XXI, 708–716.
- [5] KM, Abdul Rozak (2016) *Akuisisi Data Untuk Pengukuran Koefisien Gesek Bio-Lubricant Pada Alat Uji Gesek Jenis Pin On Disc*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- [6] Ter Haar, R. 1996. "*Friction in sheet metal forming, the influence of (local) contact conditions and deformation*". in *Ph.D. thesis*, University of Twente, Enschede: the Netherlands.
- [7] Stachowiak, G. W. and Batchelor, A. W. 2005. "*Engineering Tribology Third Edition*". Elsevier Inc. USA.
- [8] D. Gasni and S. Rahmat, "Menentukan Regime Pelumasan Pada Ball Bearing Dengan Menggunakan Kurva Stribeck," vol. 3, no. 1, pp. 21–28, 2017
- [9] Hurst, K.S. 1999. "*Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*". Jakarta: Erlangga
- [10] Suddin, A.2023. "*Modifikasi Alat Uji Pin On Disk Untuk Pengujian Di Daerah Mixed Lubrication*". Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang.
- [11] Hironaka, S. 1984. "*Boundary lubrication and lubricants*". *Three bond technical news*, Vol. 9: Hal 1-6.
- [12] A. Sirojulmuminin, "PERENCANAAN DESAIN TRIBOMETER TIPE PIN ON DISK TEST BERSTANDAR ASTM G-99 DENGAN DUA VARIASI PUTARAN MOTOR Abstrak," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 11, no. 1, 2022.