



DAFTAR PUSTAKA

- Jamari, 2006, "*Running-in of Rolling Contacts*", PhD Thesis, University of Twente, Enschede, The Netherlands.
- Johnson, K. L, 1985, *Contact Mechanics*, 9th Edition, Cambridge University Press, New York. Standard Test Method for Wear Testing with a Pin-on-Disk Apparatus (ASTM G-99)
- Syarifudin, M. A, 2014, Rancang Bangun dan Uji Tribometer Tipe Pin On Disk. Tugas. Skripsi. Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prayogi, T, 2010, *Rancang Bangun Tribometer Tipe Pin on Disk dan Studi Eksperimental Karakteristik Tribology Polimer-polimer*. Tugas Akhir. Teknik Mesin. Insitut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sastranegara, Azhari. 2015. Akar Tribo. <http://www.fisikanet.lipi.go.id/> ; diakses tanggal 12 januari 2017
- Sutrisno, 1986, Fisika Dasar : Mekanika. Jilid 2. Bandung: Institute Teknologi Bandung
- Syafa'at, I, 2008, Sejarah Tribologi, Daerah Pelumasan dan Keausan. Momentum, Vol. 4 No. 2, hal 21-26.
- Wayan, I. N, 2015, Karekteristik Keausan Rem, Teknik Mesin. Universitas Udayana. Bali