

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hurst, K.S (1999). “Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik”. Erlangga : Jakarta.
- [2] Nursyahuddin, Deden. (2014). “Perancangan Alat Uji Koefisien Gesek Jenis *Pin On Disc*”. Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
- [3] Stachowiak, G.W. and Batchelor, A.W. (2005), “*Engineering Tribology Third Edition*”, Elsevier Inc USA.
- [4] Archard, J.F. (1953). “*Contact and rubbing of flat surfaces*”. J. Appl. Phys, 24, 981-988.
- [5] Syafa’at (2008). “Sejarah Tribologi, daerah pelumasan dan keausan”. Vol 4, No 2, 21-26. Semarang: Universitas Wahidi Hasyim.
- [6] Jamari (2006) , “*Running-in of Rolling Contacts*”, Ph.D Thesis, University of Twente, enschede, The Netherlands.
- [7] Napitupulu, Brento. (2015). “Pengaruh Pelumasan Terhadap Kondisi *Running-In* pada Poin Kontak. Padang : Universitas Andalas.
- [8] Kurniawan, Wahyu. (2014). “Pembuatan dan Pengujian Alat Uji Keausan Jenis *Pin On Disc* Untuk Mengetahui Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pelumas. Padang : Universitas Andalas

