

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zahron, “Analisa Pengujian Sistem Pengereman dan Pengujian Performa pada Kendaraan Bermotor Roda Tiga Sebagai Alat Bantu Transportasi Bagi Penyandang Disabilitas,” *J. Tek. Permesinan Kapal*, pp. 233–238, 2008.
- [2] I. Adzanta, “Perancangan dan Analisa Sistem Kemudi Narrow Tilting Vehicle dengan Variasi Trackwidth dan Panjang Suspensi Arm,” vol. 5, no. 2, pp. 126–131, 2016.
- [3] P. Studi, T. Industri, F. T. Industri, U. Atma, and J. Yogyakarta, “Perancangan Sepeda Motor Roda Tiga Untuk,” pp. 284–290, 2016.
- [4] Sularso dan K. Suga 1991. “Dasar perencanaan dan pemilihan ELEMEN MESIN”, PT Pradya paramita, Jakarta.
- [5] Sularso, Kiyokatsu Suga. 2002. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta : Pradnya Paramita.

