

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmoro, Reno Tunjung. "Sistem kemudi pada gokart." (2018).
- Antara, I. Nengah Ludra. "Analisis Gangguan Sistem Rem Pada Mobil Daihatsu Xenia Serta Penanganannya." *Logic: Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi* 18.1 (2018)
- Daryanto, Drs, 2003, ***Reparasi Sistem Rem***, Yrama Widya.Bandung
- Daryanto, Drs, 2003, ***Teknik Servis Mobil***, Rineka Cipta.Jakarta
- Elhafid, Muhammad Mushlih, Didik Djoko Susilo, and Purwadi Joko Widodo. "Pengaruh bahan kampas rem terhadap respon getaran pada sistem rem cakram." *Jurnal Teknik Mesin Indonesia* 12.1 (2017): 1-7.
- Herdianto, Agustinus. "Perancangan Sistem Kemudi, Sistem Rem, Dan Roda Urban City Car Untuk Kompetisi Urbanconcept Shell Eco-Marathon." *Mechanova* 2 (2013).
- I Nyoman Sutanta, 2001, ***Teknik Otomotif***, Guna widya,Surabaya
- Mamahit, Judisthira Frelly, Stenly Tangkuman, and Michael Rembet. "Perancangan sistem kemudi gokar listrik." *JURNAL POROS TEKNIK MESIN UNSRAT* 5.1 (2016).
- Rudolf Limper , 2002, ***Brake Design and Safety***, SAE,Warrendale
- Yhudianto, Pramono. "Analisa Pengereman Gokart Dengan Penggerak Motor Bensin Honda Revo 110CC." (2017).