

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie Wahyu Sasongko, dkk 2008. *Rancang Bangun Gokart Dengan Penggerak Motor Bensin 5,5 Hp* (Politeknik Negeri Semarang). Semarang.
- Afiff Yudha Tripariyanto, L. D. (2021). Nilai Perlambat Dan Uji Ketegangan Disch Brake Pada Sistem Pengereman (Gokart 7,5 HP). *Proseding Seminar Nasional*, 79-92.
- Ali Akhmadi, 2009. *Analisa Sistem Rem Pada Rancang Bangun Kendaraan Mini Roda Empat (Universitas Mercu Buana)*. Jakarta
- Cahyo, P. N. (2013). Perancangan Sistem Pengereman Hidrolis Pada Mobil Listrik Garnesa . *I Made Muliatna*, 55-56.
- Dita Satyadarma & Burhan Noerdin. *Analisis Gaya Pada Pedal Rem Cakram (Diskbreak) Untuk Kendaraan Roda Empat*. Universitas Gunadarma.
- Farid, M, Drs, 2000, *Modul Pelatihan Sistem Rem*, Dept. Automotive VEDC, Malang
- Fauzan Ilham Maulana, N. W. (2019). Rancang Bangun Sistem Mobil Listrik Fusena. 243-248.
- Haloman Lubis. (2019). Analisis Perawatan Dan Troubleshooting Sistem Pengereman Pda Mobil Xpander.
- Lubi, *perancangan Kampas Rem Beralur Dalam Usaha Meningkatkan Kinerja Serta Umur Dari Kampas Rem*, Jurnal Teknik Mesin Mesin, Volume 1,22 Nomor 1, Mei 2001
- Martin Luther King, Jr. (2021). Perancangan Dan Pembuatan Gokart.
- Munardi, D. (2016). Desain Dan Analisis Perancangan Sistem Pengereman Dan Geometri Roda Pada Gokart 150cc Dohc.
- Nanda Pratama, S. (2019). Analisa Sistem Pengereman Dan Steering Pada Kendaraan Gokart Dengan Daya Penggerak 5 Pk.
- Sampurno, D. (2010). Teknologi Otomotif. *Guna Widya*.

- Setiyono, R. (2015). Analisis Gaya Pengereman Pada Mobil Nasional Mini Truk. Laporan Penelitian Tugas Akhir, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sularso, L & Suga, K. (2004), Dasar Perencanaan Dan Pemilihan, 11 Rd Edition, Pt Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sukarto, *Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor*, Jurnal teknik Vol. 2 No. 1 /April 2012
- Wawan, D. (2016).Perbaikan Sistem Rem (Brake System).PPPPTK, Malang.
- Yhudianto, P. (2017). Analisa Pengereman Gokat Dengan Penggerak Motor Bensin Honda Revo 110cc. I-Xi.