

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Sugihartana. 2014. *Pengertian rem cakram*
- Bakti, S. D. S., & Sebayang, M. D. (2012). *Prinsip Kerja Rem Disc Brake Dan Perawatannya.*
- Dewanto, J., & Wijaya, A. A. (2010). *Sistem Pendingin Paksa anti panas lebih (Over heating) pada rem cakram (disk brake) kendaraan. Jurnal Teknik Mesin, 12(2), 97-101.*
- Ismail, I., Sumarjo, J., & Hanafi, R. (2023). *Analisa Kekuatan Rem Depan Motor Yamaha Jupiter MX 135cc Tahun 2013. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 9(1), 187-194.*  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7519787>
- Johan. (2021) . Gangguan Pada Sistem Rem Cakram.  
[http://www.johanmekanik.com/2021/02/gangguan-pada-sistem-rem-cakram.html#google\\_vignette](http://www.johanmekanik.com/2021/02/gangguan-pada-sistem-rem-cakram.html#google_vignette)
- Louhenapesy, I, J., Sarwuna, S, J, E. (2019). *Analisa Kinerja Rem Cakram Akibat Modifikasi Kaliper Roda Belakang Terhadap Keselamatan Pengendara Sepeda Motor. Seminar Nasional “ARCHIPELAGO ENGINEERING” 10 April 2019*
- Prasetyo, I. (2020). *Perbandingan Jumlah Piston Caliper Rem Cakram Terhadap Jarak Dan Waktu Pengereman Pada Sepeda Motor 110 CC. Jurnal Teknik Mesin, 7(2), 86-92.*
- Wahyu Triyonodan Sumaryono Djoko. 2010. *Modul Memperbaiki Sistem Rem.* Jakarta: Erlangga