

## DAFTAR PUSTAKA

- Suwarli, R. (2015). Perbandingan Penggunaan Single Piston Caliper dengan Double Piston Caliper Terhadap Jarak dan Waktu Pengereman pada Roda Depan Kendaraan Sepeda Motor Revo Fit. *Automot. Eng. Educ. J.*, 1(2), 1–6
- Aslamatur Rizqiyah. (2023). Angka kecelakaan lalu lintas terus meningkat, usia pelajar mendominasi. *GoodStats*, 19(1), 1. <https://goodstats.id/article/angka-kecelakaan-lalu-lintas-terus-meningkat-usia-pelajar-mendominasi-zYuep>
- benidiktus susanto,siti malkhamah, latif budi suparma. (2020). Risiko Kecelakaan Sepeda Motor Pada Simpang Prioritas. *Jurnal Transportasi*, 19(3), 161–170. <https://doi.org/10.26593/jt.v19i3.3668.161-170>
- Jumadil Rangga Putra. (2014). Pengaruh Massa Piringan Rem Cakram Terhadap Jarak Pengereman Pada Sepeda Motor Honda Supra X 125. *Automotive Engineering Education Journal*, 3(4), 1–6. <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/poto/article/view/3486/2380>
- Sopiyan,Darwin rio, M. rafif iqbal. (2023). *EFEK PENGGUNAAN DOUBLE DAN SINGLE PISTON CALIPER TERHADAP WAKTU DAN JARAK TEMPUH PADA Pengereman Sepeda Motor 125 CC The Effect of Double and Single Piston Caliper on Time and Distance of 125 cc.* 8, 18–27.
- Prasetyo, I. (2020). Perbandingan Jumlah Piston Caliper Rem Cakram Terhadap Jarak Dan Waktu Pengereman Pada Sepeda Motor 110 Cc. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 86–92.
- Muhammad hasan albana, yulmedia putra. (2017). *VARIASI JUMLAH LUBANG VENTILASI DISC BRAKE SERTA Mechanical Engineering study Program.* 9(2), 125–128.
- Ajat zatmika, Kis yog utomo, D. ardiansyah. (2022). *Ajat Zatmika 1 , Kis Yoga Utomo 2 , Dandi Ardiansyah 3.* 19(1).
- Ismet Eka Putra, J. A. (2020). *Analisa Pengaruh Beban Pengereman Dan Variasi Merk Kampas Rem.* 3(1), 1–8.
- Aditya, S. (2014). No Title. *Definisi Rem*, 4–15.
- Ika Tyas Nurlina, K. N. (2021). Perbandingan Pengujian Rem Statis dan Rem Jalan pada Kendaraan pick up L300. *Jurnal Teknik Mesin – AutoMech* , 17-19.
- Fenoria Putri1)\*, T. W. (2018). *INOVASI PADA Pengereman Sepeda Motor KONVENSIONAL.* Jurnal Austenit Volume 10, Nomer 1, 11-20.
- Multazam, Z. S. (2012). *Analisa Pengaruh Variasi Merek Kampas Rem Tromol Dan Kecepatan.* Dinamika Teknik Mesin, Volume 2 No.2 Juli 2012, 100-107.

Richard A.M. Napitupulu, C. S. (2022). Laju Keausan dan Kekerasan Kampas Rem Pada Sistem Pengereman. SJoME Vol. 4 No. 1, Agustus 2022 , 10-19.

