

DAFTAR PUSTAKA

- Toyota Step, *Materi Pelajaran Chasis*, chapter 2 (Jakarta: PT. Toyota Astra Motor, 2003)
- Abdul Ma'rup, 'PEMILIHAN REM UNTUK MOBIL URBAN CONCEPT JAYARAYA TEAM UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA', *Pendidikan Teknik Mesin UNJ*, 2018
- Advernesia, 'Pengertian Microsoft Word Dan Fungsinya', 2015
<<https://www.advernesia.com/blog/microsoft-word/pengertian-microsoft-word-dan-fungsinya/>> [accessed 30 April 2022]
- BIRO KOMUNIKASI DAN INFORMASI, 'MENHUB : SINERGI REGULATOR, OPERATOR, DAN PENGGUNA JASA TENTUKAN KESELAMATAN ANGKUTAN JALAN', *KEMENTERIAN PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA*, 2021
<<http://dephub.go.id/post/read/menhub-sinergi-regulator,-operator,-dan-pengguna-jasa-tentukan-keselamatan-angkutan-jalan?language=en#:~:text=“Sebanyak 61%25 kecelakaan terjadi karena,faktor pemenuhan persyaratan laik jalan.>>
- Charles W. Lamb, Josep F Hair Dan Carl Mc Daniel, *Pemasaran* (Jakarta: Salemba empat, 2001)
- Darmawan, Dedy, Mahasiswa Ptm, Otomotif Ikip, and Veteran Semarang, 'Studi Komparasi Daya Pengereman Antara Piston Singel Dengan Double Pada Sepeda Motor'
- Dida Argadea, Ignatius Ferdian, 'Kaliper Satu Dan Dua Piston Punya Kelebihan Tersendiri, Disesuaikan Kapasitas Mesin', *Otomotifnet.Com*, 2020
<<https://otomotifnet.gridoto.com/read/232034621/kaliper-satu-dan-dua-piston-punya-kelebihan-tersendiri-disesuaikan-kapasitas-mesin?page=2>>
- Dr. Ir. Yanuar, Msc., M.Eng,*) Dita Satyadarma, ST., MT*), Burhan Noerdin**), and *) Universitas Gunadarma, 'ANALISIS GAYA PADA REM CAKRAM (DISK BRAKE) UNTUK KENDARAAN RODA EMPAT Dr.', 2015, 1–70
- Emir Yanwardhana, 'Tingkat Kecelakaan Di RI Melesat, Terbanyak Kasus Rem Blong', *CNBC Indonesia*, 2021

- <<https://www.cnbcindonesia.com/news/20210421084324-4-239452/tingkat-kecelakaan-di-ri-melesat-terbanyak-kasus-rem-blong>>
- G, Edy, '7 Komponen Rem Cakram Dan Cara Memperbaiki Rem Cakram Motor', *Otomotif Info*, 2019 <https://www.otomotif.com/komponen-rem-cakram-motor/#2_Brake_Clipper>
- Husein, Muhammada Ali Saddam, 'Analisa Pengaruh Variasi Merek Kampas Rem Diskbreak Sepeda Motor Honda Supra X 125 Terhadap Kinerja Rem', *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2.1 (2020), 41–49
- I, Baranan, 'Honda Supra X125 Helm In.....Masih Menggunakan Karburator!!', 2016 <<https://www.iwanbanaran.com/2011/09/14/honda-supra-x125-helm-in-masih-menggunakan-karburator/>>
- Luby, 'Perancangan Kampas Rem Beralur Dalam Usaha Meningkatkan Kinerja Serta Umur Dari Kampas Rem', *Teknik Mesin FTI-ITS*, 1.22 (2016), 24
- Motor, PT. Toyota Astra, *New Step 1 Training Manual*, chapter 1 (Jakarta: PT. Toyota Astra Motor, 2003)
- Noerdin, Burhan, 'Analisis Gaya Pada Rem Cakram Untuk Kendaraan Roda Empat', *Gunadarma*, 2011
- Pranoto, Ethys, Aziz Miftahul Hidayat, Faris Humami, and M Iman Nur Hakim, 'Komparasi Effisiensi Pengereman Pengujian Rem Statis (Static Brake Test) Dan Pengujian Rem Jalan (Road Brake Test)', *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7.1 (2020), 19–25 <<https://doi.org/10.46447/ktj.v7i1.72>>
- Prasetyo, Imam, 'Perbandingan Jumlah Piston Caliper Rem Cakram Terhadap Jarak Dan Waktu Pengereman Pada Sepeda Motor 110 Cc', *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 7.2 (2020), 86–92
- Putra, Jumadil Rangga; Hasan, Maksum; Dasmawan, 'Pengaruh Massa Piringan Rem Cakram Terhadap Jarak Pengereman Pada Sepeda Motor Honda Supra X 125', *Universitas Negeri Padang*, 2.2, 2014
- Rachmadi, Dimas Tofa, 'Kajian Unjuk Kerja Sistem Pengereman Depan Dengan Cakram Dan Belakang Dengan Tromol Pada Sepeda Motor Gas Wisanggeni', *Institut Teknologi Sepuluh November*, 2014
- S, Sumadi, *Metodologi Penelitian* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2013)

‘Skripsi[5315131650-Abdul Ma’rup-S1 Pendidikan Vokasional Teknik Mesin-107]’

Standar Nasional Indonesia, ‘Metoda Pengereman Kendaraan Bermotor Kategori L’, 2008, 1–24

Studi Komparasi Daya Pengereman Antara Piston Singel Dengan Double Pada Sepeda Motor Dedy Darmawan (07320009) Mahasiswa PTM Otomotif IKIP Veteran Semarang

Sutanta, *Sistim Rem Hidrolik Efisiensi Pengereman*, 2001

Suwarli, Robby, ‘Sumber 1’, *PERBANDINGAN PENGGUNAAN SINGLE PISTON CALIPER DENGAN DOUBLEPISTON CALIPER TERHADAP JARAK DAN WAKTU Pengereman PADA RODA DEPAN KENDARAAN SEPEDA MOTOR REVO FIT*, *Automotive Engineering Education Journals*, 2015, 8
<<http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/poto/article/viewFile/1691/1311>>

Taborek, Jaroslav J., ‘Mechanics of Vehicles’, 1110 (1957)

Tasia, ‘Inilah Penyebab Rem Blong Yang Harus Diketahui’, *Auto2000*, 2021
<<https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/penyebab-rem-blong#>> [accessed 27 April 2022]

triyono, wahyu; Sumaryanto, Djoko, ‘Modul Memperbaiki Sistem Rem Untuk SMK’, in *OTOMOTIF STUDI DAN PENGAJARAN* (jakarta: Erlangga, 2010)

Yanuar, Ir, Dita Satyadarma, and Burhan Noerdin, *ANALISIS GAYA PADA REM CAKRAM (DISK BRAKE) UNTUK KENDARAAN RODA EMPAT*