

## DAFTAR PUSTAKA

- Astra Motor, 2018. Penting! Ini Tekanan Angin Ban Motor Paling Tepat Agar nyaman Berkendara Diakses pada tanggal 22 September 2020.  
<https://www.astramotor.co.id/penting-ini-tekanan-angin-ban-motor-paling-tepat-agar-nyaman-berkendara/>
- Puhn, Fred (1985). *The Brake handbook*. HPBooks. Tucson, U.S.A
- Anonim. (2005). SNI 4404:2008 *Metode Pengereman Kendaraan Bermotor Kategori L*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Sukamto, 2012, *Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor*, universitasjanabadra, yogyakarta.
- <https://totalotomotif.com/rem-cakram-disk-brake/cara-kerja-rem-cakram-hydraulic/>
- <https://www.autoexpose.org/2017/02/komponen-rem-tromol-sepeda-motor.html>
- <https://www.autoexpose.org/2018/01/17-komponen-rem-hidrolik-dan-fungsinya.html> <https://penambnang.com/directional-control-valve>
- Sumber: <https://www.autoexpose.org/2017/10/cara-kerja-speedometer.html>