

DAFTAR PUSTAKA

- Drs Daryanto. 2004. Teknik Sepeda Motor. Bandung: Yrama Widya.
- Nugraha, AT.2013. Pengaruh Fraksi Berat al_2o_3 Dan $al-si$ Terhadap Kekerasan Dan Stuktur Mikrom Material Sepatum Rem Hasil Pengecoran Injeksi Bertekanan. Semarang: Teknik Mesin Universitas Diponegoro.
- PT. Astra Honda Motor.2010. Buku Pelatihan Mekanik Tingkat 2. Jakarta : PT. Astra Honda Motor – Astra Honda Training Center.
- PT. Astra Honda Motor.2000. Honda Technical Service. Jakarta : PT. Astra Honda Motor – Astra Honda Training Center.
- PT. Toyota Astra Motor.2003. New Step 1 Training Manual. Jakarta : PT. Toyota – Astra Motor Training Center.
- Putra, RH.2013. Prediksi Umur Teknis Sistem Rem Tromol Pada Sepeda Motor (Studi Kasus Honda Supra X 125) Semarang: Teknik Mesin Universitas Diponegoro.
- Siahaan, Ian Hardianto.2008. Kinerja Rem Tromol Terhadap Kinerja Rem Cakram Kendaraan RodaDua Pada Pengujian Stasioner. Surabaya: Teknik Mesin Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Sonawan, Hery.2014. Perancangan Elemen Mesin. Bandung : Alfabeta.
- Sukanto. 2012. Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor. Yogyakarta: Teknik MesinFakultas Teknik Universitas Janabadra.
- Sularso.2013. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Bandung : Pradnya Paramita.
- Suwanda, Hary. 2011.Desain Eksperimen Untuk Penelitian Ilmiah. Bandung : Alfabeta.
- Yanuar. 2010. Analisis Gaya Pada Rem Cakram Untuk Kendaraan Roda Empat. Jakarta : TeknikMesin Universitas Gunadarma.
- Satyadarma, Dita. 2005. Dinamika Teknik. Depok : Universitas Gunadarma.