

DAFTAR PUSTAKA

- Ageng, Maulana, DKK., 2013, *Model Dinamika Pada Sistem Pengereman Mobil*, Universitas Pancasila, Srengseng Sawah, Jagakarsa Jakarta.
- Bambang, Yudhi S., 2015, *Rancang Bangun Sistem Transmisi, Kemudi, Dan Pengereman Mobil Listrik*, Institut Teknologi, Semut Abang .
- Habibi, M, Harus Laksana G., 2010, *Perancangan Alat Uji Sistem Rem Dan Detail Drawing Komponen Rem Mobil Multiguna Pedesaan*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hardianto, I Hoo Yung S., 2008, *Kinerja Rem Tromol Terhadap Kinerja Rem Cakram Kendaraan Roda Dua Pada Pengujian Stasioner*, Universitas Kristen Petra Surabaya, Surabaya.
- Indra, 2013, *Peranan Modul Dalam Meningkatkan Pemahaman Dan Analisis Kerusakan Sistem Rem Abs (Anti-Lock Brake Sistem)*” Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Khurmi RS Gupta, JK.,2005, *Text Book of Machine Design Eurasia*, Publising
- Muhammad. S., 2013, *Rancang Bangun Sistem Rem Cakram Sebagai Media Pembelajaran Praktek Chassis*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Satyadarma, Dita, Burhan N., *Analisis Gaya Pada Rem Cakram (Disk Brake) Untuk Kendaraan Roda Empat*, Universitas Gunadarma.
- Sukamto, 2012, *Analisis Keausan Kampas Rem Pada Sepeda Motor*, Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Sularso, K. Suga., 2002, “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*”, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.