

DAFTAR PUSTAKA

- Akuhidate (2006) akuhidate.blog.uns.ac.id/shock-absorber.com
- Bernhard and Bernhard Rehabilitation Engineering Wheel-chair mechanics
Hiogskolan Dalama, S-781 88 Borliange, Sweden.*
- Devina (2009) http://devina-fisika.blogspot.com/2009/12/simpangan_getaran.html
- Dixon, John C, The Shock Absorber Handbook second edition, John Wiley & Sons
Ltd Atrium, Southern Gate Chichester, West Sussex PO19 8SQ, ISO 2631,
England*
- Gapta J. K. (1985). *Ilmu Kekuatan Bahan*, Bandung : PEDC
- Ilmuku infoku. blogspot.com. Pusat ilmu pengetahuan dan informasi (2011) Nov
(1929).*
- Ir. Marsudi, M.Sc. (2010). *Buku Panduan Getaran Mekanis*. Universitas
Pembangunan Nasional.
- Ir. Anton Budiman dan Ir. Bambang Priambodo (1999). *Buku Elemen Mesin Edisi
I Penerbit ERLANGGA.*
- Me Iwan (2006) <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Wheelchairs.com>
- Muhammad Ikhsan (2008). *Perancangan Suspensi Depan*. FT Universitas
Indonesia. Jakarta.
- Mustari (2011) *Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik*. Universitas Hasanuddin
Makassar.
- Suhandita Ryan, *Analisa Perbandingan Kenyamanan Suspensi Belakang Motor
Honda Vario Th (2014) Dengan Yamaha Mio Th 2014*. Perpustakaan Teknik
Mesin Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.

Suhandoko.(2014). *Analisis Getaran Pada Sistem Kendaraan Roda Dua (Yamaha Jupiter Z 2014) Menggunakan Simulasi Software Matlab 6.5*
Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sularso K.S (1997). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta:
Pradnya Paramita

Suryanto. (1995). *Element Mesin I*. Bandung : PEDC

