

DAFTAR PUSTAKA

- Auto 2000. Spesifikasi Toyota Kijang Innova 2.0 V M/T Tahun 2004.
http://www.auto2000.co.id/specification/kijang_innova_v_mt_gasoline.aspx
(diakses tanggal 9 Juli 2012).
- Djatnika, Ragam. (2011). *Analisis Sistem Suspensi Depan Pada Daihatsu Xenia Xi Tahun 2010*. Bandung: UPI.
- Ferdinan L. Singer dan Pytel, Andrew (1985). *Kekuatan Bahan Edisi III*. Jakarta: Pradya Paramitha.
- Holger, Siegbert. (1994). *Matematika Teknik Untuk Kejuruan Logam*. Jakarta: PT. Midas Surya Grafindo.
- Motorist Passion., Car Suspension Spring.
<http://www.motoristpassion.com/2011/10/car-suspension-springs.html>
(diakses tanggal 17 Mei 2012).
- Sularso, (1997). *Dasar dan Perancangan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Erlangga.
- Sutantra. IN, (2001). *Teknologi Otomotif*. Surabaya: Guna Widya.
- Toyota Astra Motor, P.T. (1995). *New Step 1 Training Manual*. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.
- Toyota Astra Motor, P.T. (2004). *Repair Manual Toyota Innova*. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.
- Toyota Astra Motor, P.T. (2011). *Repair Manual Toyota Innova*. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.
- Toyota Astra Motor, P.T. *Diagnostic Chasis* [CD-ROM]. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.
- Toyota Astra Motor, P.T. *Toyota Technician* [CD-ROM]. Jakarta: PT. Toyota Astra Motor.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Wahyudin, Edy. (2012). *Analisis Kebocoran Sistem Suspensi Depan Pada Toyota Avanza 1.3 G M/T Tahun 2009*. Bandung: tidak diterbitkan.

Edu Wahyudin, 2012

Analisis Sistem Suspensi Depan Toyota Kijang Innova 2.0 V M/T Tahun 2004
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu