

## DAFTAR PUSTAKA

- Artamonov, M.D.; Ilarionov, V.A., dan Morin, M.A., 1976, *Motor Vehicles Fundamental and Design*, 2<sup>nd</sup> ed., Mir Publisher, Moscow.
- Deutschman, A.D., Michels, W.J., dan Wilson, C.E., 1975, *Machine Design : Theory and Praticce*, Macmillan Publishing Co., New York.
- Dixon, J.C., 1999, *The Shock Absorber Handbook*, Society of Automotive Engineers, Warrendale, Pa.
- Fenton, J., 1977, *Handbook of Automotive Design Analysis*, Newnes-Butterwort, London-Boston.
- Gillespie, T.D., 1992, *Fundamentals of Vehicle Dynamics*, Society of Automotive Engineers, Warrendale, Pa.
- Heldt, P.M., 1952, *The Automotive Chassis (Without Powerplant)*, 3<sup>rd</sup> ed., Nyack, New York.
- Jensen, A. dan Chenoweth, H.H., 1991, *Kekuatan Bahan Terapan*, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Malau, V., 1985, *Diktat Bagian-Bagian Mesin I*, Jurusan Teknik Mesin UGM.
- Mott, R.L., 1992, *Machine Elements In Mechanical Design*, Mc Millan Publishing Co., New York.
- Reimpell, J. dan Stoll, H., 1996, *The Automotive Chassis : Engineering Principles*, Edward Arnold, London.
- Sato, G.T. dan Hartanto, N.S., 1986, *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*, Cetakan ketiga, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Stockel, M.W. dan Stockel, M.T., 1982, *Auto Mechanics Fundamental*, The Goodheart-Willcox Co., Inc, Illinois.
- Sudira, T. dan Saito, S., 1995, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso dan Suga, K., 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan kesembilan, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sutantra, I.N., 2001, *Teknologi Otomotif : Teori dan Aplikasinya*, Edisi pertama. Guna Widya, Surabaya.



Thomson, W.T., 1995, *Teori Getaran Dengan Penerapan*, Cetakan ketiga,  
Penerbit Erlangga, Jakarta.

\_\_\_\_\_, 2001, *Ensiklopedia : Suspensi*, Tabloid Otomotif, Jakarta.

\_\_\_\_\_, 1995, *Training Manual*, PT. Toyota Astra Motor, Jakarta.