



- Pilkey, W.D , 1978, *Modern Formula For Statics and Dynamics a Stress and Starin Approach*, McGraw – Hill Book Company , New York
- Frick, Heinz , 1979, *Mekanika Teknik 1 Statika dan Kegunaannya*, Penerbit Kanisius , Yogyakarta
- Esposito, A , 1980, *Fluid Power with Application*, Prentice – Hill , Englewood Cliffs, New Jersey
- Morisco, dkk, 1992, *Pengetahuan Dasar Struktur Baja*, Edisi ke-2, Paguyuban Dosen Baja Yogyakarta, Yogyakarta
- Hirt, M, 1994, *Elemen Mesin* , jilid 1, Penerbit Erlangga , Jakarta
- Rudenko,N, 1992, *Mesin Pemindah Bahan*, Penerbit Erlangga , Jakarta
- Sularso,dan Kiyokatsu Suga, 1987, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Edisi-6 , PT.Pradnya Paramita, Jakarta
- Niemann,G , 1978, *Machine Elements , Design and Calculation in Mechanical Engineering*, Volume 1 and 2 , 2<sup>nd</sup> Edition, Springer-Verlag, Berlin Herdelberg
- Malau,V, 1996, *Hand Out Elemen Mesin*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Timoshenko.S, dan Young, Hobbes , 1990, *Mekanika Teknik*, edisi keempat, Penerbit Erlangga , Jakarta
- Gere,J.M, dan Timoshenko,S.P, 1987 , *Mekanika Bahan jilid 1* , edisi kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Den Hartog,J.P, 1952, *Advanced Streng Material of Materials*, McGraw – Hill Book Company, New York
- Niemann,G dan Winter,H,1985, *Elemen Mesin jilid II, Desain dan Kalkulasi Dari Sambungan, Bantalan dan Poros*, Edisi kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Artomonov,M.D, dkk, 1976, *Motor Vehicles Fundamentals and Design*, Mir Publishers, Moscow



- Takeshi Sato, G, 1992, *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*, PT Pradnya  
Paramita, Jakarta
- Beer, F.P, 1989, *Statika*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Darmawan, arief, *Hand Out Kinematika*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik  
UGM, Yogyakarta
- Szilard, Rudolph, 1974, *Theory and Analysis of Plate Classical and Numerical  
Methods*, Prentice – Hall, Inc, Englewood Cliff – New Jersey
- Apple, J.M, 1972, *Material Handling Systems Design*, Jhon Wiley & Sons, Inc,  
New York
- G.L. Rexroth, *The Hydraulic Trainer*, G.L Rexroth