

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, H., Menggambar 3D dengan AutoCad 2000, Elex Media Komputindo, 2002, Jakarta.
- Hagendoorn, J.J.M., Kontruksi Mesin 2, PT. Rosda Jaya Putra, 1993, Jakarta
- Harry L. Stewart, Pumps, The Bobbs-Merrill., INC, 1984, New York.
- Jagdish, Hydraulic Machines, Metropolitan Book Co. Private Ltd, 1979, New Delhi.
- Komatsu, D75S-5 Shop Manual Book, Komatsu Japan, 1989, Japan
- Krist, T., Hidraulika Ringkas dan Jelas, Erlangga, 1980, Jakarta.
- Mott, R.L., Applied Fluid Mechanics, Merrill, 1990, New York
- Oster, J., Basic Applied Fluid Power: Hydraulics, McGraw-Hill Book Company, 1969, New York.
- P. Beer, F. dan Johnston, E.R., Mechanics of Materials, McGraw- Hill Ryerson Limited, 1987. New York.
- Sato, G. dan Hartanto N.S., Menggambar Mesin Menurut Standar ISO, Pradnya Paramita, 2003, Jakarta.
- Schmitt, A., The Hydraulic Trainer, G.L. Rexroth GmbH.
- Shigley, J.E. and Mitchell, L.D., Mechanical Engineering Design, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd, 1977, Japan.
- Sularso dan Suga, K., Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Pradnya Paramita, 1983, Jakarta.
- Widodo, AT., Perencanaan Forklift Diesel Dengan Kapasitas Angkat 15 Ton, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2002.
- Wiryosumarto, H. dan Okumura T, Teknologi Pengelasan Logam, Pradnya Paramita, 2000, Jakarta.