

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A., Kuwahara, S., 2000, *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik*, Jilid 1 Pembangkitan dengan Tenaga Air, PT. Pradnya Paramita Jakarta.
- Chandra, Hadi, 2001, *Dasar-Dasar AutoCAD 2000*, PT. Elex Media Komputindo Jakarta.
- Dietzel, F., 1996, *Turbin, Pompa dan Kompresor*, Terjemahan Dakso Sriyono, Erlangga. Jakarta.
- Lazarkiewicz, S., Troskolanski, A., T., 1965, *Impeller Pumps*, Pergamon Press, Warsawa.
- Oshima, K., 1985, *Saguling Hydro Powerplant Operation And Maintenance Manual For Generating Equipment*, The New Japan Engineering Consultants Inc., Osaka, Japan
- Sato, G.T., 1981, *Menggambar Mesin*, PT. Pradnya Paramita Jakarta.
- Soekrisno, 2003, *Turbin Air*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Soma, H., A., 1999, *Buku Latihan AutoCAD*, PT. Elex Media Komputindo Jakarta.
- Stolk, Jac and Kros, C. 1994, *Elemen Mesin*, PT. Erlangga Jakarta.
- Suga, S., Sularso, 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT. Pradnya Paramita Jakarta.
- Spot, M.F., 1998, *Design of Machine Elements*, Prentice Hall.
- www.tev.ntnu.no
- www.usage.army.mil
- www.tdx.cesca.es
- www.informatics.bangor.ac.uk
- Zuhal, 2000, *Dasar Teknik Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya*, PT>