

DAFTAR PUSTAKA

- Harahap,Zulkifli. 1996. *Teknologi Pemakaian Pompa*. PT. Erlangga, Jakarta.
- Hicks,Tyler.G. dan Edward,RW. *Pump Aplication Engineering*. McGraw Hill Book Company, New York.
- Indarto. 1999. *Diktat Kuliah Pompa dan Kompresor*. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jis Handbook. 1981. *Mechanics Element*. Japanese Standard Assosiation.
- Karasik,Igor.J. 1977. *Pump Handbook*. McGraw Hill Book Company, New York.
- Khetagurov,M. *Marine Auxiliary Machinery and Systems*. Peace Publishers, Moscow.
- Khurmi,R.S. dan Gupta,J.K. 1980. *A Text Book of Machine Design*. Eurasia Publishing House, New Delhi.
- Niemann.Gustav. 1978. *Machine Element Vol II*. Translation Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York.
- Prajitno. 2002. *Handout Pompa Putar*. Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sato, G.T. dan Hartanto,N.S. 1996. *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Service and Manual Book*. Tri-Clover T Series TSK Positive Rotary Pump.
- SKF General Catalogue*. Enlanders, Sweden.
- Sularso dan Suga,Kiyokatsu. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso dan Tahara.Haruo. 1985. *Pompa dan Kompresor*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tuthill Pump Grup. *Global Gear*. www.tuthill.com.