

- Anderson, H.,1986, *Submersible Pumps And Their Applications*, The Trade And Technical Press Limited, Morden, Surrey, SM4 5EW, England.
- ASTM Handbook.
- Chandra, Handi,2001, *Dasar-dasar autocad 2000*, P.T. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Cengel.Y.A, 1994, *Thermodynamics an Engineering Approach*, Mc Graw Hill, USA.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- H, Austin Chruch, 1986, *Pompa dan Blower Sentrifugal*, Penerbit Erlangga, Jakarata.
- Indarto, 1999, *Pompa dan Kompresor*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- J, Igor Karrasik,1976, *Pump Handbook*, Graw-Hill Book Company, New York.
- Khetagorov,M, ----, *Marine Auxiliary Machinery and Systems*, Peace Publiser, Moscow.
- Lazarkiewics, Stephen,1965, *Impeller Pumps*, Pergamon Press, New York.
- Mott, L Robert, 1990, *Applied Fluid Mechanics*, Macmilan Publishing Company, New York.
- Sato, Takeshi G., 1999, *Menggambar Mesin*, P.T. Pradnya Paramita, Jakarata.
- Street, L Robert, 1996, *Elementary Fluid Menhanics*, Seventh Edision, John Wiley and Son, New York.
- Sularso, Kiyokatstu Suga, 1987, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Sularso, Haruo Tahara, 1983, *Pompa dan Kompresor*, P.T. Pradnya Paramitha, Jakarta.



**Stasiun Pengisian Bahan Bakar Minyak Untuk Umum**  
Abdul Ghoni , Sugiyono, ST., MT.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
SKF General Katalogue, 1991, Germany.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Spotts. M.F., T.E. Shoup, 1998, Design Of Machine Elements. Prentice Hall, Inc, New  
Jersey USA.