

## DAFTAR PUSTAKA

- API Standard 610, Centrifugal Pumps for General Refinery Service,  
Washington 1989.
- Church, A.H., Pompa dan Blower Sentrifugal, diterjemahkan oleh: Zulkifli  
Harahap, Erlangga, Jakarta 1993.
- Dietzel, Fritz, Turbin, Pompa dan Kompresor, diterjemahkan oleh: Dakso  
Sriyono, Erlangga, Jakarta 1990.
- Hicks, Tyler G. dan T.W. Edwards, Teknologi Pemakaian Pompa,  
diterjemahkan oleh: Zulkifli Harahap, Erlangga, Jakarta 1996.
- Hydraulic Institute Standards, 14<sup>th</sup> ed Cleveland Ohio, 1983.
- Khetagurov, M. Marine Auxiliary Machine System, Peace Publishers,  
Moscow.
- Karassik, IJ., William C. Krutzsch, Warren Fraser and Joseph P. Messina,  
Pump Handbook 2<sup>nd</sup> ed, McGraw Hill Co., New York 1976.
- Lazarkiewicz, Stephen and Adam T. Troskolanski, Impeller Pump, Pergamon  
Press, Warszawa 1965.
- Matley, Jay and the staff of Chemical Engineering, Fluid Movers, McGraw  
Hill Co., New York 1979.
- McGuire, JT, Pump for Chemical Processing, Marcel Dekker Inc. New York  
1990.
- Shigley, Joseph E., Larry D. Mitchell, Perencanaan Teknik Mesin,  
diterjemahkan oleh Gandhi Harahap, M. Eng., Penerbit Erlangga,  
Jakarta 1994
- SKF General Catalogue, Media-Print Informationstechnolo-gie, Paderborn,  
Germany, 1994
- Specification SP-446904-46-1, API Centrifugal Pumps, Fluor Engineer and  
Construction, August 9<sup>th</sup> 1973.



Stepanoff, A.J., Centrifugal and Axial Flow Pump, John Wiley & Sons, New

York 1957.

Sularso, Tahara Haruo, Pompa dan Kompresor, PT. Pradnya Paramita, Jakarta  
1987.

Sularso dan Kiyokatsu Suga, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen  
Mesin, PT. Pradnya Paramita, Jakarta 1983.

Takeshi, Sato G., N. Sugiarto H, Menggambar Mesin Menurut Standard ISO,  
PT. Pradnya Paramita, Jakarta 1994.