

DAFTAR PUSTAKA

- Church., A.H., 1993, **Pompa Dan Blower Sentrifugal**, Alih bahasa Zulkifli Harahap, Cetakan Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dietzel, F., 1990, **Turbin, Pompa Dan Kompresor**, Alih bahasa Dakso Sriyono, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Heald, C.C., 1992, **Cameron Hydraulic Data**, Ingersoll-Rand.
- JIS Hand Book Machine Elements**, 1981, Japanese Standard Association.
- Karrasik, I.J., Krutzch, W.C., Frasser, W., Messina, J.H., 1978, **Pump Handbook**, Mc. Graw Hill Company, New York.
- Khetagurov, M., **Marine Auxiliary Machine System**, Peace Publiser, Moscow.
- Khurmi, R.S., Gupta, J.K., 1982, **Text Book Of Machine Design**, Edisi Ketiga, Eurasia Publiser, New Delhi.
- Lazarkiewicz, S., Tronskolanski, A.T., 1965, **Impeller Pump**, Pergamon Press, Warsawa.
- Li, K.W., Paul, P.A., 1985, **Power Plant System Design**, John Wiley and Sons, New York.
- Naganawa, T., **JIS-ASME-DIN-BS**.
- Niemann, G.M., 1978, **Machine Element Vol. I & II**, Springer Kelly Bronby Hamburg.
- SKF General Catalogue**, 1991, Carl Gerber Gmbh, Germany.
- Sularso, Tahara, H., 1985, **Pompa Dan Kompresor**, Cetakan Kedua, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso, Suga, K., 1997, **Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Circulating Water Pump Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap
Teguh Wicaksi, Ir. Hermawan, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Stepanof, A.J., 1957, **Centrifugal And Axial Flow Pump**, John Wiley and Sons,
New York.

Street, R.L., Watters, G.Z., Vennard, J.K., 1996, **Elementary Fluid Mechanics**,
Edisi Ketujuh, John Wiley and Sons, New York.

White, F.M., 1994, **Mekanika Fluida**, Alih bahasa Ir. Mahana Hariandja,
Cetakan Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.