



DAFTAR PUSTAKA

Perancangan Product Discharge Pump

Arief Noor Rokhman, Prof. Dr. Ir. Indarto, DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Austin H. Church, Pompa dan Blower Sentrifugal, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta, 1993

Deutschman A.D, Walter J.Michels, & Charles E. Wilson, Machine Design Theory and Practice, Macmillan Publishing Co., Inc., New York, 1975

Fritz Dietzel, Dakso Sriyono, Turbin, Pompa dan Kompresor, Penerbit Airlangga, Jakarta, 1992

Heij J.LA dan De Bruijn L.A, Ilmu Menggambar Bangunan Mesin, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1999

Karrasik Igor J, William C. Krutzch, Warren H Fraser, Joseph P. Messina, Pump Hand Book, Mc. Graw-Hill Book Company America, 1976

Khetagurov M, Marine Auxiliary Machinery and System, Peace Publishers Moscow, 1944

Khurmi R.S. dan Gupta J.K, Machine Design, Eurasia Publishing House (Pvt.) LTD, New Delhi, 1982

Lazarkiewicz Stephen & Trokolanski Adam T, Impeller Pump, Pergamon Press, New York, 1965

Stepanoff A.J, Ph.D, Centrifugal and Axial Flow Pump, John Wiley & Sons Inc., New York, 1957

Sularso dan Haruo Tahara, Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 2000

Sularso dan Kiyokatsu Suga, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1978

SKF General Katalog

Takeshi Sato. N.G, Sugiarto Hartanto, Menggambar Mesin menurut Standar ISO, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, 1981