

DAFTAR PUSTAKA

1. Austin H. Churh, *Pompa dan Blower Sentrifugal*, Erlangga, Jakarta, 1993.
2. A. J. Stepanoff, *Centrifugal and Axial Flow Pump*, John Wiley and Sons, Inc, New York, 1957.
3. *DIN-ASME-JIS Material Comparative Standart*, TokyoEngineering Corporation.
4. Fritz Dietzel, *Turbin Pompa dan Kompresor*, Erlangga, Jakarta, 1996.
5. Gustav Niemann, *Elemen Mesin*, volume 1, Springer Verlag, New York, 1994.
6. Igor J. Karassik, *Pump Handbook*, McGraw-Hill, New York, 1976.
7. *JIS Handbook*, 1981.
8. Mark J. Hammer, *Water and Waste Water Technology*, Prentice Hall Career & Technology.
9. M. Khetagurov, *Marine Auxilliary Machinery and System*, Peace Publishers, Moscow, 1977.
10. R.S. Khurmi, *A Text Book of Machine Design*, Eurasia Publishing House, New Delhi, 1980.
11. Stephen Lazarkiewicz & Adam T, *Impeller Pump*, Pergamon Press, 1965.
12. Sularso dan Haruo Tahara, *Pompa dan Kompresor (Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan)*, Pradnya Paramita, Jakarta, 1994.
13. Sularso & Kiyokatsu Suga, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta, 1987.



Perancangan Pompa Pada Unit Pengumpul Air Pada Sistem Penyediaan Air Bersih Daerah Perkotaan

Teguh Septyadi , Ir. Prajitno, MT.

Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>