



## 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 oleh Dakso Sriyono, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Karrasik, I. J. , William C. Krutzh, Warren Frasser and Joseph H. Messina, 1978, **Pump Handbook**, Mc Graw Hill Company, New York.
- Khetagurov, M, **Marine Auxiliary Machine System**, Peace Publisher, Moscow.
- Lazarkiewics, S., and Adam T. Tronskolansi, 1965, **Impeller Pump**, Pergamon Press, Warsawa.
- Nieman, G.M., **Machine Element Vol. I & II**, Springer Kelly Bronby Hamburg, 1978.
- Sularso and Haruo Tahara, 1985, **Pompa dan Kompresor**, Cetakan kedua, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso, and Kiyokatsu Suga, 1983, **Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin**, Cetakan keempat, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Stephanof, A.J., 1957, **Centrifugal and Axial Flow Pump**, John Wiley and Son, New York.
- Anonim, **REDA Pump Advanced**



### **RALAT :**

1. halaman 32

**tertulis**

berdasarkan gambar 2.3. dapat diketahui bahwa impeler yang direncanakan termasuk dalam jenis impeler dengan aliran helicoidal.

**Yang benar :**

Berdasarkan gambar 3.1. dapat diketahui bahwa impeler yang direncanakan termasuk dalam jenis impeler dengan aliran radial.