

## DAFTAR PUSTAKA

1. Shlyakhin, P. *Turbin Uap dan Perancangan*, terjemahan Zulkifli Harahap, Penerbit Erlangga, Jakarta 1993.
2. Dietzel, Fritz. *Turbin, Pompa dan Kompresor*, terjemahan Dakso Sriyono, Penerbit Erlangga, Jakarta 1993.
3. Douglas C. Giancoli, Fisika 1 edisi kelima, terjemahan Dra. Yuhilza Hanum, M.Eng. Penerbit Erlangga, Jakarta 1998.
4. Sularso dan Kiyokatsu Suga, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta, 1994.
5. Muin, Syamsir A, *Pesawat-Pesawat Konversi Energi : Turbin Uap*, Penerbit Rajawali, Jakarta 1988.
6. Arismunandar, Wiranto. *Penggerak Mula : Turbin*, Penerbit ITB Bandung 1988.
7. Merson, Bruce R, Young, Donal F. *Mekanika Fluida*, edisi keempat jilid 2, alih bahasa Dr. Harinaldi dan Budiarmo M.Eng, Penerbit Erlangga Jakarta, 2003.
8. Kulshrestha S.K, *Termodinamika Terpakai, Teknik Uap dan Panas*, UI-Press Jakarta, 1989