

## DAFTAR PUSTAKA

- Dietzel, F. (1980). *Turbin Pompa dan Kompresor*. ( Terjemahan Dakso Sriyono). Jakarta : Erlangga
- Faraq, M.M. (1937). *Material selection for engineering design*. London : Prentice Hall.
- Ferdinand, P.B., & Russell, E.J. (1987). *Statika : Mekanikan untuk insinyaur*. (Terjemahan The Houw Liong & Nainggolan). Jakarta : Erlangga
- Keenan, J.H., Keyes, F.G., & Hill, P.G. (1978). *Steam tables*. New York
- Kearton, W.J., (1992). *Steam turbine : Theory and practice*. Penerbit : CBS Publishers.
- Kusnadi, D., Sulaeman, B., & Sulistyohadi, E. (2003). Monitoring sumur uji panas MT-2 Motolako. *Departemen energi dan sumber daya mineral*,
- Sato, G.T. (2000). *Menggambar Mesin Menurut ISO*. Jakarta: Pradnya Pramita.
- Shlyakhin, P. (1999). *Turbin Uap : Teori dan rancangan*. ( Terjemahan Zulkifli Harahap). Jakarta : Erlangga.
- Sularso, K.S. (1980) *perancangan teknik mesin*. Jakarta: Pradnya paramita.
- Stodola, A. (1945). *Steem and gas turbines*. New York : Peter Smith
- Wahyuningsih, R., & Sitorus, K. (2003). Program pembangunan PLTP skala kecil lapangan panas bumi Todabelu-Motolako-NTT. *Kolokium hasil kegiatan inventarisasi sumber daya mineral*, 3-10.