

DAFTAR PUSTAKA

- Yasuyuki. 2020. *Effect of Flow Rate on Performance and Flow Field of an Undershot Cross-Flow Water Turbine*
- Ram Adhikari ., David wood .2018. *The Design of High Efficiency Crossflow Hydro Turbines: A Review and Extension*
- Dewa . 2020. Redesain Turbin 175 KW Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Desa Mekar Sari Buleleng Bali
- Akuan, A. (2009). Perancangan Pola Dan Sistim Saluran
- De Garmo, E.P, Black, J.T., dan Kohser, R.A., 2003. *Materials and Processes in Manufaturing. 7th edition. MacMillian Publishing Company. New York.* hal 227
- Linsey, J., S., Green, M., G., Wie, M., V., Wood, K., L., dan Stone, R. 2005. *Functional representation in conceptual design: A first study in experimental design and evaluation.* Proceedings of the 2005 American society for
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., dan Grote, K.H. 2007. *Engineering design: Systematic approach. Ed. Ke-3. Springer. London*
- Stefanescu, D. M. (1988). *ASM Handbook Casting, Volume 15, American Society for Metal.*
- Stone, R., B. dan Wood, K., L. 2000. *Development of functional basis for design. Journal of Mecanical Design.* 122 (4) 359-370.
- Sudjana, Hardi., 2008, Teknik Pengecoran, Jilid 3, Direktorat Sekolah. Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Surdia, T., & Chjiwa, K. (1996). Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, T., & Saito, S. (1987). Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata. dan Chijiwa, K. 1980. Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: Pradya

Topo, N. (2004). Perancangan Pola Pengecoran Logam (PPU). Politeknik Manufaktur
Ceper.