



## DAFTAR PUSTAKA

- 'Alauddin, H., 2022. *Analisis Aliran di Waterway PLTA Cipanas, Jawa Barat*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ANSYS, F. I., 2009. *ANSYS - Fluent Release 12.0 User's Guide*. U.S.A: SAS IP Inc.
- ANSYS, F. I., 2015. *ANSYS - Fluent Release 17.0 User's Guide*. U.S.A: SAS IP Inc.
- ANSYS, F. I., 2017. *ANSYS - Fluent Release 18.0 Tutorial Guide*. U.S.A: SAS IP Inc.
- Arifin, S., 2009. *Trowongan dalam Pelaksanaan*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
- Asiyanto, 2012. *Metode Konstruksi Terowongan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Chow, V. T., 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ghurri, A., 2015. *Aliran Fluida Internal dan Eksternal*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Kanyabujinja, P. N., 2015. *CFD Modelling of Ogee Spillway Hydraulics and Comparison with Physical Model Test*. Stellenbosch: Stellenbosch University.
- Munson, R. B., Okiishi, H. T., Huebsch, W. W. & Rothmayer, P. A., 2012. *Fundamentals of Fluid Mechanics*. 7th ed. s.l.:John Wiley & Sons, Inc.
- Noid, L., 2015. *CFD Computations of Hydropower plant Intake flow using Unsteady RANS*. Stockholm: KTH School of Industrial Engineering and Management.
- Potter, M. C. & Wiggert, D. C., 1997. *Mechanics of Fluids*. 2nd ed. Great Britain: Prentice Hall.
- Putra, I. D. S., 2017. *Pengujian Karakteristik Aliran pada Sistem Perpipaan dengan Menggunakan Peralatan Eksperimen Fenomena Kavitasasi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putranto, B. A., 2014. *Kajian Fenomena Separasi Aliran pada Pipa Sudden Contraction menggunakan Metode Eksperimen dan Numerik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Streeter, V. L. & Wylie, E. B., 1988. *Mekanika Fluida*. 8th ed. Jakarta: Erlangga.
- Sutopo, Y., 2016. *Kavitasasi Di Dasar Saluran Curam*. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, B., 2003. *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2018. *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wibowo, A. C., 2016. *Pemodelan Numerik Pelimpah Samping Waduk Telaga Waja Bali Kabupaten Karangasem dengan Analisa Komputasi Fluida Dinamis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Yudhatama, I. W., 2018. *Simulasi Computational Fluid Dynamics (CFD) Erosi Partikel Pasir dalam Aliran Fluida Gas Turbulen pada Elbow Pipa Vertikal-Horizontal*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.