

## DAFTAR PUSTAKA

- Chanson, H. (1999). *Hydraulics of Open Channel Flow. An Introduction Basic Principles, Sediment Motion, Hydraulic Modelling, Design of Hydraulic Structure* (2nd ed.). Michigan: Elsevier.
- Chow, V. (1985). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Istiarto. (2003). *Hydraulic Model Test of Sapon Intake Weir*. Yogyakarta: Tidak dipublikasikan.
- Istiarto. (2016). *Laporan Akhir Model Pelimpah Waduk Kadumalik*. Tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pengairan, D. J. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan - Bagian Jaringan Irigasi (KP - 01)*. Jakarta: Badan Penerbit Dinas Pekerjaan Umum.
- Pengairan, D. J. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan - Bagian Bangunan Utama (KP - 02)*. Jakarta: Badan Penerbit Dinas Pekerjaan Umum.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- USBR. (1987). *Design of Small Dams* (3rd ed.). Washington DC: A Water Resources Technical Publication.
- Tullis, B. P. & Neilson, J., 2008. Performance of Submerged Ogee-Crest Weir Head-Discharge Relationships. *Journal of Hydraulic Engineering*, 134(4), pp. 486-491.