

DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulic)*. Jakarta: Erlangga
- Hager, W. H. (1992) *Energy Dissipators and Hydraulic Jump*. Dordrecht, The Netherlands: Springer Science & Business Media.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan KP-04*. Kementerian Pekerjaan Umum
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Head Works) KP-02*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum
- Mawardi E, dan Moch. Memed. 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap*. Bandung: Alfabeta
- Streeter Victor, L. (1988). *Mekanika Fluida*. Jakarta: Erlangga.
- Suripin. (2019). *Mekanika Fluida dan Hidraulika Saluran Terbuka Untuk Teknik Sipil*. Yogyakarta: Andi
- Suciana, A. T. (2016). *Kajian Distribusi Kecepatan Aliran Sebelum dan Sesudah Belokan di Saluran Terbuka Menggunakan Acoustic Doppler Velocimeter (ADV)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- U.S. Department of the Interior, Bureau of Reclamation. (1987). *Design of small dams*. Washington: U.S. Department of the Interior, Bureau of Reclamation.

