

## DAFTAR PUSTAKA

- Chow, Ven Te. (1992). *Open Channel Hydraulic*. Terjemahan E. V. Nensi Rosalina. Jakarta: Erlangga.
- De Vries, M. (1987). *Scaling Model Hydraulic*. Netherland: IHE Published.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1999). *Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume IV (Desain Bangunan Pelengkap)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Laboratorium Hidraulika Terapan. (2016). *Laporan Akhir Model Tes Bendungan Riam Kiwa*. Penelitian. Malang: Laboratorium Hidraulika Terapan Universitas Brawijaya.
- Novak. (1984). *Hydraulic Engineering 2*. England: Elsevier Applied Science Publisher LTD.
- Peterka, A. J. (1978). *Hydraulic Design of Stilling Basins and Energy Dissipators*. United States Department of The Interior: Bureau of Reclamation.
- Priyantoro, Dwi. (1987). *Teknik Pengangkutan Sedimen*. Malang: Himpunan Mahasiswa Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Raju, K.G. Ranga. (1986). *Flow through Open Channel*. Terjemahan Yan Piter Pangaribuan. Jakarta: Erlangga.
- Sosrodarsono, Suyono dan Tekeda, Kensaku. (2002). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Erlangga.
- Subramanya, K. (1986). *Flow in Open Channels*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Triatmojo, Bambang. (1996). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- United States Department of The Interior: Bureau of Reclamation. (1973). *Design of Small Dams*. Oxford & IBH Publishing CO. New Delhi Bombay Calcutta.
- Yuwono, Nur. (1994). *Perencanaan Model Hidraulik (Hydraulic Modelling)*. Yogyakarta: Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi Universitas Gajah Mada.

Halaman ini sengaja dikosongkan.