

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1973. United States Department of The Interior: Bureau of Reclamation *Design of Small Dams*. Oxford & IBH Publishing CO. New Delhi Bombay Calcutta.
- Anonim. 1999. *Panduan Perencanaan Bendungan Urugan Volume IV (Desain Bangunan Pelengkap)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2015. *Laporan Akhir Uji Model Fisik Pelimpah Samping Bendungan Meninting Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Malang: Jurusan Pengairan FT-UB.
- Chow, Ven Te. 1992. *Open Channel Hydraulic*. Terjemahan E. V. Nensi Rosalina. Jakarta: Erlangga.
- 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.
- Putranto, Odea. 2005. Kajian Hidrolika Bangunan Pelimpah Samping dan Trayektori Aliran Peredam Energi Tipe *Flib Bucket* pada Embung Logung Kabupaten Kudus. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Pengairan FT-UB.
- 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.
- Yuwono, Nur. 1994. *Perencanaan Model Hidraulik (Hydraulic Modelling)*. Yogyakarta: Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi Universitas Gajah Mada.

Halaman ini sengaja dikosongkan.

