

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahaini. 1997. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Surabaya: CV Citra Media.
- Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi*. Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2014. *Module 4 Hydraulic Structures for Flow Diversion and Storage*. <http://nptel.iitm.ac.in/courses/Webcourse-contents/IIT%20Kharagpur/Water%20Resource%20Engg/pdf/m4108.pdf>, IITM, Kharagpur, Diakses 5 Maret 2016.
- Aristya, Irwan. 2009. “*Baffle Blocks* Bentuk Balok sebagai Peredam Energi pada Kolam Olakan Bendung Tipe USBR-II.” Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chow, V.T. 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Honing, R. 2009. “Pelimpah Bertangga Sebagai Peredam Pada Kolam Olak Tipe Solid Roller Bucket.” Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irawan, J. 2011. “Pengaruh Variasi Kemiringan pada Tubuh Hulu Bendung dan Penggunaan Kolam Olak Tipe *Solid Roller Bucket* terhadap Loncat Air dan Gerusan Setempat.” Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mulyo, A.B. 2011. “Pengaruh Penempatan *Baffle Blocks* Tipe Cekung Parabolik dan Setengah Lingkaran pada Bendung dengan Kolam Olak *Solid Roller Bucket* terhadap Panjang Loncat Air dan Kehilangan Energi.” Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nurrizal, D.S. (2015). “Pengaruh Variasi Kemiringan pada Hulu Bendung dan Penggunaan Kolam Olak tipe *Slotted Roller Bucket* terhadap Loncatan Air dan Gerusan Setempat.” Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Pembra, J.A. 2013. "Pengaruh Variasi Kemiringan Tubuh Hilir Bendung dan Penempatan *Baffle Blocks* pada Kolam Olak Tipe *Solid Roller Bucket* terhadap Loncatan Hidrolis dan Peredaman Energi." Skripsi (tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peterka, A.J. 1974. *Hydraulic Design of Stilling Basin And Energi Disipaters*. Colorado: United States Departement Of Interior, Bureau Of Reclamation, Denver.
- Sosrodarsono, S. 1989. *Bendung Type Urugan*. Dirjen Pengairan Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Streeter, Victor L., dkk. *Fluid Mechanic*. Jakarta: Erlangga.
- Triatmodjo, B. 1995. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.