

DAFTAR PUSTAKA

- Bradley, J., & Peterka, A. (1957). The Hydraulic Design of Stilling Basins. *Journal of The Hydraulic Division*, Vol. 83.
- Breuser, H., & Raudkivi, A. (1991). *Scouring IAHR Hydraulic Structure Design Manual*. Rotterdam: AA Balkema.
- C.Breusers, H. N., & Raudkivi, A. (1991). *Scouring IAHR Hydraulic Structure Design Manual*. Rotterdam: AA' Balkema.
- Chatterjee, M., Chatterjee, S., & Ghosh, S. (1994). Local Scour Due to Submerged Horizontal. *Journal of Hydraulic Engineering Vol. 120 No. 8*, 973-991.
- Chow, V. T. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Jakarta: Erlangga.
- Keputusann Menteri Dalam Negeri Nomor 690.900-327. (1996). Tentang Pedoman Keuangan dan Kinerja Keuangan. Jakarta.
- KP-02. (2013). *Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama*. Jakarta: Kementrian PU : Direktorat Jendral Sumber Daya Air dan Direktorat Irigasi dan Rawa.
- KP-04. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi : Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan*. Jakarta: Kementrian PU : Direktorat Jendral Sumber Daya Air dan Direktorat Irigasi dan Rawa.
- Legono, D. (1990). *Gerusan pada Bangunan Sungai*. Yogyakarta: PAU Ilmu-Ilmu Teknik UGM.
- Mahmudi. (2005). *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

- Mawardi, E. (2006). *Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*. Bandung: Alfabeta.
- Memed, M. (1992). *Optimization on Hydraulic Dimension of Saw Type Weir and Spillway*. Bandung: Departement of Public Works.
- Neville, A. (1978). *Properties of Concrete*. London: The English Language Book Society Pitman Publishing.
- Paulus, N., & Andar, H. (2007). *Tinjauan Jarak Awal Loncat Air Akibat Perletakan End Sill pada Pintu Air Geser Tegak (SLUICE GATE)*. Yogyakarta: Teknik Sipil Fakultas Teknik UKRIM.
- Raju, R. K. (1986). *Aliran melalui Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Risman, Warsiti, Mawaedi, Martono, & Satriyadi, L. (t.thn.). Kajian Perilaku Aliran Melalui Alat Ukur Debit Mercu Bulat terhadap Tinggi Muka Air. *Majalah Bangun Rekapria*, 20-32.
- Setiawan, A. (2009). *Rancangan Percobaan*. Bandung: Smartstats.
- Simons, D. B., & Senturk, F. (1976). *Sediment Transport Technology*. Colorado: Water Resource Publication.
- Sosrodarsono, S. (1989). *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Subramanya, K. (1986). *Flow In Open Channel*. New Delhi: Mc Graw Hill.
- Sugiyono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijanto, H., Masrevaniah, A., Prasetijo, H., Sisinggih, D., & Primantyo, A. (2013). Tinjauan Ekohidraulik pada Uji Model Fisik Bangunan Pelimpah Waduk Pedekso Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Teknik Pengairan Vol. 4*, 30-38.
- Wiyono, H. A., & dkk. (2014). *Gerusan Setempat*. Yogyakarta: Beta Offset.