

DAFTAR PUSTAKA

Anon., 2013. *Gulley & Ravine Control Structures*. [Online]. Tersedia di: <http://ecoursesonline.iasri.res.in/mod/page/view.php?id=124780> [Diakses 29 Agustus 2019].

Association of State Dam Safety Officials, n.d. *Outlet Erosion Control Structures (Stilling Basins)*. [Online]. Tersedia di: <https://damsafety.org/dam-owners/outlet-erosion-control-structures> [Diakses 31 Agustus 2019].

Badan Informasi Geospasial, 2019. *DEMNAS*. [Online]. Tersedia di: <http://tides.big.go.id/DEMNAS/> [Diakses 23 April 2019].

Badan Standar Nasional, 1994. *SNI 03-3432-1994 Tentang Tata Cara Penetapan Banjir Desain dan Kapasitas Pelimpah untuk Bendungan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.

Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 8062:2015 Tentang Tata Cara Desain Tubuh Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Dwiyantoro, W., 2018. *Evaluasi Keamanan Bendungan Situ Gintung secara Komprehensif: Tinjauan dari Aspek Hidrologi, Hidraulika, dan Geoteknik*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Fajriani, Q. R., 2017. *Kajian Kinerja Bangunan Pelimpah (Spillway) Waduk Logung, Kudus, Jawa Tengah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Ismawati, S. M., 2017. *Pemodelan Aliran 1D pada Bendungan Tugu Menggunakan Software HEC-RAS*, Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. *Modul Desain Bangunan Pelengkap*. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Lahamendu, V. C., Jansen, T. & Hendratta, L. A., 2019. Analisis Pengaruh Pembangunan Waduk Kuwil Kawangkoan terhadap Debit Banjir di Hilir Sungai Tondano. *Jurnal Sipil Stastik*, 7(5), pp. 491-504.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Peterka, A. J., 1984. *Hydraulic Design of Stilling Basin and Energy Dissipators*. 8 ed. Denver, Colorado: United State Department of the Interior Bureau of Reclamation.

PT Indra Karya, 2015. *Laporan Utama Pekerjaan Sertifikasi Bendungan Kuwil Kawangkoan*. Malang: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Saifuddin, U. S., 2017. *Analisis Hidraulika pada Perancangan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Hidrologi Jilid I*. Bandung: NOVA.

Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Hidrologi Jilid II*. Bandung: NOVA.

Sosrodarsono, S., 2006. *Hidrologi untuk Pengairan*. Edisi 10. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Sosrodarsono, S. & Takeda, K., 2016. *Bendungan Tipe Urugan*. 6th ed. Jakarta: Balai Pustaka.