

DAFTAR PUSTAKA

- Anjaribowo, Nanda dkk. (2014). *Perencanaan Sabo Dam Kali Putih*. Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 3, Nomor 4, [Online] <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>.
- Anonim. (1999). *Sabo Engineering (JICA)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. (2010). *Technical Standarts and Guidelines For Sabo Engineering*. Jakarta: Departement of Public Works and Highways (Japan International Cooperation Agency).
- Asdak, Chay. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Davis, (1996). *Sediment Transport Analysis With Hec-Ras*. California : The Hydrologic Engineering Center Training.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Pekerjaan: Supervisi Pembangunan Waduk Jatigede Laporan Hidrologi Agustus 2013*.
- Edhisono, Sutarto. (2010). *Perencanaan Check Dam*. Bahan Kuliah. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Foster, Meyer. (1971) : Foster, Meyer, dan Onstad, 1977.
- FT.UGM (1988). *Transportasi Sedimen*
- Ir.CD.Soemarto,B.I.E.Dipl.H. *Hidrologi Teknik*
- Ir. Joyce Martha W dan Ir. Wanny Adidarma .Dipl.H. *Mengenal Dasar-dasar Hidrologi*,
- Jayusri (2012). BPDAS Wampu-Sei Ular
Jurnal teknik sipil usu Vol 2, No 3 (2013)
- Khoironi , Aufa. (2012). *Jurnal analisis sistem sabo, Vol. 5, No. 1, Januari 2012*.
Jurnal Ilmiah MTG.
- Linsley, Ray K. Kohler. Max A. & Paulus, Joseph L.H. (1983). *Hydrology for Engineers Third Edition*. Tokyo: Mc Graw Hill.
- L. K. Sherman. (1932). *Stream Flow from Rainfall by the Unit Graph Method*.
- Montarcih Limantara, Lily. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Martopo (1994), *Daerah Aliran Sungai*. www.Google.com.

Desy Virgiyanti, 2016

Bangunan Pengendali Sedimen Untuk Mereduksi Volume Sedimentasi Yang Masuk Ke Waduk Jatigede

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Notohadiprawiro (1985), *Daerah Aliran Sungai*. www.Google.com.
- Notohardiprawiro, T. dkk. (2006) *Beberapa Fakta dan Angka tentang Lingkungan Fisik Waduk Wonogiri dan Kepentingannya Sebagai Dasar Pengelolaan*. hlm. 1-11. Universitas Gadjah Mada.
- Permatasari, R. (2008) *Pengisian Awal Waduk*. Universitas Diponegoro.
- Prawitosari, T. dan Idris I. (2011) *Evaluasi Kapasitas Tampung Waduk Tunggu Pampang, Kota Makasar*. hlm 1-20.
- Proyek Pembangunan Waduk Jatigede Konsultan Supervisi. (2013). *Laporan Persiapan Pengisian Waduk Bendungan Jatigede*.
- Proyek Pembangunan Waduk Jatigede Konsultan Supervisi. (2013). *Laporan Evaluasi Hidrologi Pekerjaan Pemantauan dan Kajian Penggenangan Waduk Jatigede*.
- Proyek Pembangunan Waduk Jatigede Konsultan Supervisi. (2014). *Laporan Akhir Pekerjaan Survey Investigasi Desain Bangunan Pengendali Sedimen di Daerah Tangkapan Air Waduk Jatigede*.
- Sri, Harto. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid I*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, S dan Takeda, K (1985). *Hidrologi untuk Pengairan*.
- SNI 03-2851-200x tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Bendung Penahan Sedimen.
- Wicaksono, Ario. (2010). *Geologi Dan Studi Sedimentologi Daerah Wado Dan Sekitarnya, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat*. Perpustakaan ITB : S1-Final Project Geology Engineering.
- Wilson, E.M., (1993) *Hidrologi Teknik*. Edisi Keempat. Bandung : ITB.
- Wischmeier dan Smith (1978). *USLE (Universal Soil Loss Equation)*.