

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Basiran, A. Dkk (2014). *Perhitungan Usia Manfaat Waduk Ir. H. Djuanda*. <https://jatilihurdam.wordpress.com/> diakses pada Oktober 2018.
- BPDASHL CITARUM CILIWUNG Peta DAS Citarum (15 DAS Prioritas). Kementrian Lingkungn Hidup dan Kehutanan. Jakarta Pusat: 2016
- Direktorat Bina Teknik. (2004). *Pedoman Pengelolaan Sedimentasi Waduk*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Departemen Pekerjaan Umum.
- Dariah et al. (2008). *Kepekaan Tanha Terhadap Erosi*. Balai Penelitian Tanah, Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Dinas Pertanian.
- Fitria, I. (2010). *Analisis Erosi Lahan Pertanian Dan Parameter Ekonomi Menggunakan Metode Nail (Net Agricultural Income Loss) Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Hulu Das Jeneberang*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Gulzar, A. (2017). *Reservoirs its purpose and there main functions and uses*. <https://www.slideshare.net/mobile/ammargulzar/reservoirs-its-purpose-and-there-functions-and-uses> diakses pada 4 Agustus 2019.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah 1 edisi ke enam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nursa'ban, M. (2008) Evaluasi Sediment Yield di Daerah Aliran Sungai Cisanggarung Bagian Hulu dalam Memperkirakan Sisa Umur Waduk Darma. *jurnal Penelitian Sainstek Vol 13 (1): 47-64*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2010 tentang Bendungan  
Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 38 Tahun 2011 tentang Sungai  
Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 42 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air

- Satuan Kerja Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak. *Laporan Pengukuran Sedimen Waduk Sermo dengan Echo Sounder 2009*. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Balai Besar Wilayah Sungai Serayu-Opak. Yogyakarta: 2009
- Setiawan, S. (2010). Thesis. *Kajian Sedimentasi Waduk Berdasarkan Kondisi Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- SNI 6502.3:2010. *Spesifikasi Penyajian Peta Rupa Bumi-Bagian 3 Skala 1:50.000*.
- Soedibyo. (2003). *Teknik Bendungan*. (2nd ed.). Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sulistiyono, H. Dkk. (2015). *Pengaruh Perubahan Iklim Dan Tataguna Lahan Terhadap Sisa Umur Bendungan Batujai*. Mataram: Universitas Mataram.
- Suparno. (2015). *Bendungan Sermo Kulon Progo D. I. Yogyakarta*. Sleman: Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak.
- Suripin. (2004). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Tjakrawarsa, G dkk. (2015). *Teknik Pengukuran Hasil Sedimen*. Surakarta: Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai