

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad F, B. (2006). Kajian Pengendalian Sedimentasi Waduk Panglima Besar Soedirman Dengan Teknik Sabo. (Tesis Magister, Universitas Gadjah Mada).
- Atkinson, E. (1996). The Feasibility of Flushing Sediment From Reservoirs. Report OD 137, HR Wallingford.
- Anwas, O. (1994). Bentuk Muka Bumi Geografi Kelas Satu. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Cantik B, K. P., Legono, D., & Rahardjo P, A. (2020). Efektivitas Penggelontoran Sedimen (Flushing) Studi Kasus Waduk PB Soedirman. Jurnal Teknik Sipil 16(1), 14-23.
- Cantik B, K. P. (2020). Kelayakan dan Efisiensi Penggelontoran (*Flushing*) (Studi Kasus: Waduk Mrica / Waduk PB Soedirman. (Tesis Magister, Universitas Gadjah Mada).
- Cantik B, K. P., Sulaiman, M., Kurniawan, A., Shakti, R., Fitriana I, R., & Legono, D. (2023). *Analysis of Comparison between Flushing Efficiency of Mrica (Indonesia) and other World Reservoir. Proceedings of the Indonesian Association of Hydraulic Engineers (HATHI) Bangka Belitung Workshop in conjunction with the 10th International Workshop on Multimodal Sediment Disasters*, Pangkalpinang: 5-6 Juli.
- Fruchard, F., dan Camenen, B. (2012). *Reservoir sedimentation: different type of flushing-friendly flushing example of genissiat dam flushing*. HAL Id. <https://hal.science/hal-00761305>.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 7 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Surat Edaran Dirjen Sumber Daya Air Nomor SE/D/2017 tentang Pedoman Penilaian Kinerja Bendungan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Krisetyana, H. (2008). Tingkat Efisiensi Penggelontoran Endapan Sedimen di Waduk PLTA PB Sudirman. (Tesis Magister, Universitas Diponegoro). *Lake Biwa Works Office, 2002, Erosion Control and Torrential Improvement for Seta River, Japan, Otsu City, Ministry of Construction.*
- Legono, D., Hidayat, F., Sisinggih, D., & Juwono P, T. (2020). *Assessment on the efficiency of sediment flushing due to different timings (a case study of Mrica reservoir, central Java, Indonesia)*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 437(1). <https://doi.org/10.1088/17551315/437/1/012010>.
- Marhendi, T., (2022). Analisis Operasional Waduk Pangsar Soedirman untuk Reduksi Peningkatan Sedimen Masuk. CIVeng 3(1), 11-18. <http://jurnalnasional.ump.ac.id?index.php/civeng>.
- Marhendi, T., dan Suryana, D. (2020). Pengaruh Pelaksanaan *Flushing* Terhadap Pengurangan Volume Air dan Sedimen di Waduk Mrica. CIVeng 1(2), 55-68. <http://jurnalnasional.ump.ac.id?index.php/civeng>.
- Morris G, L., and Fan, J. (1997). *Reservoir Sedimentation Handbook: Design and Management of Dams, Reservoirs, and Watersheds for Sustainable Use*. New York: McGraw-Hill Book Co.
- Nastain, dan Nugroho P, S. (2009). Pemanfaatan Sedimen Waduk Mrica untuk Bahan Baku Bata Merah. *Dinamika Rekayasa* 5(2), 41-44.
- Rahayu A, S., Besper, Razali M, R. (2018). Kajian Laju Angkutan Sedimen Total pada Kantong Lumpur Bendung Air Musi Kejalo. *Jurnal Inersia* 10(1), 1-14.
- Samosir C, S., Soetopo, W., dan Yuliani, E. (2015). Optimasi Pola Operasi Waduk untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Pembangkit Listrik Tenaga Air (Studi Kasus Waduk Wonogiri). *Jurnal Teknik Pengairan* 6(1), 108-115.

- Sarono, W dan Asmoro, W. (2007). Evaluasi Kinerja Waduk Wadaslintang. (Tesis Magister Universitas Diponegoro).
- Satrio M, I. (2019). Kajian Nilai *Flushing Efficiency* pada Pelaksanaan Penggelontoran Sedimen Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada).
- Suparman, dkk. (2009). Sabo: untuk Penanggulangan Bencana Akibat Aliran Sedimen. Yayasan Air Adhi Eka.
- Soedibyo. (1993). Teknik Bendungan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Soewarno. (1991). Hidrologi, Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). Nova Indonesia.
- Utomo, P. (2017). *Mrica Reservoir Sedimentation: Current Situation and Future Necessary Management. Journal of Civil Engineering Forum* 3(2), 95-100.
- Vanoni V, A. (1977). *Leader in Sedimentation Engineering*. Sedimentation Engineering.
- Wulandari A, D. (2007). Penanganan Sedimentasi Waduk Mrica. Berkala Ilmiah Teknik Keairan, 13(4), 264-271.