



DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N. (2019). Persamaan angkutan sedimen sungai. February 2011, 0–57.
- Adinegara, S. (2005). Volume Angkutan Sedimen Dipengaruhi Oleh Kecepatan Aliran Kajian : Laboratorium. Media Komunikasi Teknik Sipil, 13(2), 94–105.
- Asdak, Chay. (2014). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI). Diakses melalui <https://bnpb.cloud/dibi/> pada 27 Juni 2020.
- Direktorat Jenderal SDA - Kementerian PU Republik Indonesia. (2013). Standard Perencanaan Irigasi - Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Headworks) KP-02.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2010). *Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Progo-Opak-Serang*. 92.
- Gloria. (2019). *Pengelolaan DAS Serang Kulonprogo Belum Maksimal*. <https://ugm.ac.id/id/berita/17837-pengelolaan-das-serang-kulonprogo-belum-maksimal>. Diakses pada 29 Mei 2020.
- Kironoto, B. A., & Yulistiyanto, B. (1997). Diktat kuliah hidraulika transpor sedimen. *Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta*.
- Komirawati, T. (2016). *Analisa Angkutan Sedimen Dan Efisiensi Kantong Lumpur Bendung Rentang Baru-Kadipaten Jawa Barat*. IPB Press. Bogor.
- Mahmud, Joko, H., & Susanto, S. (2009). Penilaian Status Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus Sub Das Serang). 29(4), 198–207.
- Maricar, F., Karamma, R., & Rusman, Y. (2010). Analisis Pergerakan Sedimen pada Saluran dengan Beberapa Variasi Kemiringan. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Munandar, A. (2014). Analisis Laju Angkutan Sedimen Bagi Perhitungan Kantong Lumpur Pada Di Perkotaan Kabupaten Batubara. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 1. <http://202.0.107.5/index.php/jts/article/view/8138>
- Najimuddin, Didin. (2019). Buku Ajar Irigasi Pedesaan. Deepublish. Yogyakarta.
- Nasyiin, F., & Azizi, F. N. (2018). Pengaruh Interval Pembilasan terhadap Efektivitas Kantong Lumpur Bendung Slinga Kabupaten Purbalingga. November.
- Nindito, D. A., Istiarto, I., & Kironoto, B. A. (2008). Simulasi Numeris Tiga Dimensi Kantong Lumpur Bendung Sapon. *Journal of the Civil Engineering Forum*, 18(1).
- Paulos, T., Yilma, S., & Ketema, T. (2006). Evaluation of the sand-trap structures of the Wonji-Shoa sugar estate irrigation scheme, Ethiopia. *Irrigation and Drainage Systems*, 20(2–3), 193–204. <https://doi.org/10.1007/s10795-005-9002-7>
- Pradipta, A.G. (2019). Laporan Akhir Penelitian Peningkatan Kapasitas Peneliti Dosen Muda UGM: Evaluasi Kinerja Kantong Lumpur Bendung untuk



Mendukung Pemeliharaan Jaringan Irigasi Pengasih Kabupaten Kulon Progo.

SNI 3423. (2008). Cara uji analisis ukuran butir tanah. 27.

Standar Nasional Indonesia. (2015). Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai Dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus Dan Pelampung. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.

Widaryanto, L. H. (2018). Evaluation on Flushing Operation Frequency of Sand Trap of Pendowo and Pijenan Weirs. *Journal of the Civil Engineering Forum*, 4(3), 233. <https://doi.org/10.22146/jcef.37444>