

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana.(2012). Bahan informasi Waduk Kedungombo
- Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana.,(2012). Laporan akhir inspeksi besar Waduk Kedungombo: laporan penunjang survei topografi dan sedimentasi waduk.
- Bappenas. (2005). Visi dan Arah Pembangunan Jangka Panjang (PJP) tahun 2005-2025. *Badan Perencanaan Pembangunan Nasional*, 142.
- Bappenas. (2019). Rancangan Teknokratik Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020 - 2024 : Indonesia Berpenghasilan Menengah - Tinggi Yang Sejahtera, Adil, dan Berkesinambungan. *Kementerian PPN/ Bappenas*, 313. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Candra, S., & m. donny, A. (2008). Kritisnya Kondisi Bendungan di Indonesia. *Seminar Nasional Bendungan Besar, juli*.
- Chen, C. N., & Tsai, C. H. (2017). Estimating sediment flushing efficiency of a shaft spillway pipe and bed evolution in a reservoir. *Water (Switzerland)*, 9(12), 1–20. <https://doi.org/10.3390/w9120924>
- Departemen Pekerjaan Umum. (1995). *Bendungan Besar di Indonesia*. 394.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2009). *PEDOMAN SURVEI DAN MONITORING SEDIMENTASI WADUK*.
- Djajasinga, V., Masrevaniah, A., & Juwono, P. T. (2012). KAJIAN EKONOMI PENANGANAN SEDIMEN PADA WADUK SERI DI SUNGAI BRANTAS (SENGURUH , SUTAMI DAN WLINGI). *Jurnal Teknik Pengairan, volume 3*, 143–152.
- ICOLD Committee on Reservoir Sedimentation. (2009). Sedimentation and Sustainable Use of Reservoirs and River Systems. *Draft ICOLD Bulletin, March*.
- Indian Insitute of Science (IISc), Indian Institutes of Technology (IITs), N. P. on T. E. L. (Nptel). (2010). Module 4 Hydraulic Structures for Flow Diversion and Storage. Lesson 5 Planning Of Water Storage Reservoirs. *Water Resources Engineering and Management*, 44.
- Iranawati, A., Putri, D., Hadihardjada, J., & Sangkawi, S. (2013). *tinjauan dan perencanaan PLTA kedungombo purwodadi, jawa tengah*. 1–9.
- Kisan, M., Sangathan, S., Nehru, J., & Pitroda, S. G. (1994). *IS 5477-2 (1994): Fixing the capacities of reservoirs - Methods, Part 2: Dead storage [WRD 10: Reservoirs and Lakes]*.

KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status : 30 September 2019) B . KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK Kondisi ketersediaan air status pemantauan 15 s / d 30 September 2019 adalah sebagai berikut : (2019). September, 1–12.

Ma'wa, J., Andarwayanti, U., & Juwono, pitojo tri. (2014). *Studi pendugaan sisa guna waduk sengguruh dengan pendekatan erosi dan sedimentasi.*

Morris, gregory I, & Fan, J. (1998). *reservoir sedimentation handbook*. McGraw-hill book co.

Palmieri, A., Annandale, G. W., Dinar, A., Johndrow, T. B., & Kawashima, S., Shah, F. (2003). RESCON Approach. *The World Bank, Washington, DC, USA, June.*

Permadi, O. (2016). *perhitungan volume dan sebaran sedimentasi pada Waduk Sermo berdasarkan kondisi awal pembangunan dan keadaan terkini.*

Pranowo, J. (2001). *kajian pola distribusi sedimentasi waduk dengan referensi beberapa waduk di Jawa.* universitas diponegoro.

Schiefer, E. (2006). *Depositional regimes and areal continuity of sedimentation in a montane lake basin , British Columbia , Canada.* 617–628. <https://doi.org/10.1007/s10933-005-5265-0>

Sutjiningsih, D. (2012). *Laporan draft final pekerjaan sedimen di Waduk Saguling.* <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4821.4008>

Wulandari, A., & Cahyono, bambang kun. (2020). Estimasi volume sedimentasi Waduk Sermo menggunakan metode RUSLE, batimetri dan angkutan sedimen. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(1), 39–48. <https://doi.org/10.22146/jgise>.