

DAFTAR PUSTAKA

- Azmeri. (2020). *EROSI, SEDIMENTASI, dan PENGELOLAANNYA* (I). Syiah Kuala University Press.
- BBWS Serayu Opak. (2020). *Data dan Informasi Pengelolaan Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak*. BBWS Serayu Opak.
- Dwipayana ST, A. R. (2020). Pengaruh Akumulasi Sedimen Pada Saluran Irigasi Terhadap Prioritas Rehabilitasi Konstruksi (Studi Kasus D.I. Leuwi Kuya Kab. Bandung & Kab. Bandung Barat). *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 14(1), 30–45.
- Haydir, & Arrdin. (2023). Analisis Yield Sedimen Saluran Sekunder Langgonaweeka Kecamatan Konawe. *Jurnal Talenta Sipil*, 6, 201–206.
- Mangambit, J. S. (2018). Pengaruh Sedimen Transport Terhadap Kinerja Penampang Saluran Irigasi. *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, 13(1), 61–71.
- Permana, S., & Mubarak, H. (2021). Perbandingan Pengaruh Sedimentasi Terhadap Penyaluran Debit Daerah Irigasi Cimanuk Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 1–10.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi. PT. Cipta Rencana, 2011
- Rossaty, R. (2022). Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kapasitas Debit Rencana Dan Kinerja Saluran Pada Saluran Induk Cisadane Barat Laut Kabupaten Tangerang (Studi Kasus : Proyek Rehabilitasi Saluran Induk Cisadane Barat Laut IPDMI, D.I Kab. Tangerang). *STRUCTURE TEKNIK SIPIL*, 4(1), 1–8.
- Rumhayati, B. (2019). *SEDIMEN PERAIRAN (Kajian Kimiawi, Analisis, dan Peran)* (I). UB Press.
- SNI. (1990). SNI-03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Badan Standar Nasional*.
- SNI. (2008). SNI 1964 2008 Cara Uji Berat Jenis Tanah. *Badan Standar Nasional*.
- SNI. (2012). ASTM C 136-06, IDT "Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar. *Badan Standar Nasional*.
- SNI. (2015). SNI 8086 2015 "Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung. *Badan Standar Nasional*.

Sudirman, Saidah, H., Tumpu, M., Nenny, I. W. Y., Ihsan, M., Rustan, N., & Tamrin. (2021). *SISTEM IRIGASI DAN BANGUNAN AIR*. Yayasan Kita Menulis.

