

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Dkk. (2022). Analisis Sedimentasi di Tampungan Embung Daerah Irigasi Jurug Lendah Kulon Progo. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 88. <https://doi.org/10.36055/fondasi.v0i0.14402>
- Akbar, D. (2023). Analisis Sedimentasi Pada Bendung Awo Kabupaten Wajo. *Jurnal Karajata Engineering*, 3(1), 44–51. <https://doi.org/10.31850/karajata.v3i1.2058>
- Ali. (2024). Pengaruh Debit Aliran Terhadap Debit Sedimen Di Saluran Sekunder 1 Daerah Irigasi Sidarahayu Kecamatan Purwadadi Kota Banjar. ... *Environmental Engineering Journal*, 1–12. <http://www.ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/ceej/article/view/3299>
- Anton, P. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 1–14.
- Ayu, R. (2020). Analisis Laju Sedimentasi Pada Saluran Irigasi Kekalik Gerisak Kelurahankekalik Gerisak Kota Mataram. *Universitas Muhammadiyah Mataram*. <https://repository.ummat.ac.id/1606/>
- Azmeri. (2020). *Erosi, Sedimentasi, dan Pengelolaanya Syiah Kuala University Press*.
- Earth, G. (2024). *Bendung Leis DI Kejene*. Google Earth.
- Gianete. (2023). *Analisis Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load)*.
- Ilyas, A. (2016). *Sedimentasi dan Dampak DPS Citarum Hulu*. 1, 159–164.
- Khairul. (2022). *Pengaruh Kecepatan Aliran Terhadap Distribusi Angkutan Sedimen Pada Saluran Irigasi*. 9, 356–363.
- Purwanti.dkk. (2017). Rekayasa Irigasi Dan Bangunan Air. In *ums* (Vol. 11).
- Riska. (2017). Perhitungan Angkutan Sedimen Sungai Progo Hilir Menggunakan Metode Meyer Peter Dan Muller, Einstein, Dan Frijlink. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 2017.
- Rizki, D. (2024). Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Dalam Memprediksi Tandan Buah Segar Masuk Di Pks Dolok Ilir. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v4i1.1301>
- Sembiring. (2014). Analisis Sedimentasi di Muara Sungai Panasen. *Jurnal Sipil Statik*, 2(3), 148–154.
- Tjakrawarsa, D. (2014). Teknik Pengukuran Hasil Sedimen. In *Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (Vol. 7, Issue 2).