

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. (2016), *Analisis Laju Sedimentasi Pada Saluran Irigasi Daerah Irigasi Sanrego Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan*, Ujung Pandang: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Agustian, I., & Permana, S. (2021). *Pengaruh Interval Pembilasan Terhadap Dimensi Kantong Lumpur Bendung Copong Kabupaten Garut*. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 202-211.
- Anggrainin Sulistiyowati (2019), *Perencanaan Kantong Lumpur Pada Irigasi Bendung*, *Jurnal Mahasiswa Teknik sipil Universitas Jember*
- Apriliasi, Eka. (2014). *Evaluasi dan Perencanaan Ulang Sistem Drainase Dengan Sistem Drainase Permukaan Pada Kawasan Jalan Temanggung Tilung Kota Palangkaraya, Palangkaraya*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Universitas Palangkaraya.
- Ary Afandi Nasution, Ahmad Bima Nusa dan Ronal H.T. Simbolon (2022) *Analisa Volume Sedimentasi Kolam Lumpur Pada Bendung Sungai Ular*, *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Islam Sumatera Utara*
- Badan Standardisasi Nasional, 1990. SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat,
- Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. Badan Standardisasi Nasional, 2008. SNI 1964:2008 Cara Uji Berat Jenis Tanah, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2013. Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02. Jakarta: Direktorat Sumber Daya Air.
- Fernando, T., & Utomo, P. (2021). *Evaluasi Kinerja Kantong Lumpur Pada Bendung Sekarsuli*, Doctoral dissertation, University Technology Yogyakarta
- Hermawan, A., & Afiato, E. N. (2021). *Analisis Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) Pada Saluran Irigasi Mataram Yogyakarta*. *Teknisia*, 20-30.

- Ikhsan Fauzi Gunawan Putra dan Bambang Sulistiono (2020) *Evaluasi Kantong Lumpur Di Bendung Pamarayan*, Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia
- Jamir, M., Al Hidayat, T., Mahmuddin, M., & Wangsa, F. A. (2023). *Evaluasi kinerja Bendung Bettu Kabupaten Bulukumba*. Jurnal Teknik Sipil MACCA, 8(1), 30-36.
- Munandar, A., dan Terunajaya. (2014). *Analisis Laju Angkutan Sedimen Bagi Perhitungan Kantong Lumpur pada D.I Perkotaan Kabupaten Batubara*. Skripsi. Medan: Bidang Studi Teknik Sumber Daya Air Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Nazri, K., & Hanova, Y. (2022). *Evaluasi Kondisi Jaringan Irigasi Saluran Irigasi Primer Pada Daerah Irigasi Kerasaan Kabupaten Simalungun Wilayah Kerja Balai Wilayah Sungai Sumatera*. Jurnal Teknik Sipil (JTSIP), 1(2), 197-202.
- Pranida, P. S. P., & Dewantoro, D. B. (2024). *Analisis Kinerja Kantong Lumpur (Sandtrap) Daerah Irigasi Sragi*. Jurnal Teknik Sipil, 17(1), 73-93.
- Siwi, D. R., dan R. Wiziarti. (2014). *Evaluasi Perencanaan Bangunan Kantong Lumpur pada PDAM Meureudu Kecamatan Kabupaten Pidie Jaya*. Skripsi. Medan: Program Studi Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan.
- Tanjung, D., Harahap, R., & Tanjung, R. (2021). *Evaluasi Kapasitas Kantong Lumpur Pada Bendung Sei Padang Kota Tebing Tinggi Provinsi Sumatera Utara*. Buletin Utama Teknik
- Tika Ermita Wulandari (2019) *Perencanaan Kantong Lumpur Pada Pembangunan Sei Padang S.I Bajayu Koa Tebing Tinggi Sumatera Utara*, Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Medan
- Wiwik Yunarni, Sri Wahyuni, Entin Hidayah, Gusfan Halik, dan Ririn Endah (2019) *Evaluasi Kinerja Kantong Lumpur Berdasarkan Laju Angkut Sedimen Pada Bendung Talang Kabupaten Jember*, Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Jember
- Pranida, P. S. P., & Dewantoro, D. B. (2024). *Analisis Kinerja Kantong Lumpur (Sandtrap) Daerah Irigasi Sragi*. Jurnal Teknik Sipil, 17(1), 73-93.