


DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. T., Sulhairi, S., Thaha, M. A., & Bakri, B. (2021). Studi Eksperimental Kecepatan Aliran Slurry pada Saluran Tertutup. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 25(1), 48-58.
- Adnan, M., & Muflihin, M. (2018). Pengaruh Variasi Kemiringan Flushing Conduit Terhadap Volume Penggelontoran Sedimen Di Waduk (Uji Eksperimental). *Teknik Hidro*, 11(2), 71-81.
- Farchan, A. (2024). Pemodelan Angkutan Sedimen Dan Perubahan Dasar Sungai (Studi Kasus: Sungai Juana). *Journal on Education*, 6(2), 12203-12212.
- Ikhsan, C., Raharjo, A. P., Legono, D., & Kironoto, B. A. (2016). Efek tegangan geser dasar yang terjadi pada lapisan pelindung terhadap karakteristik kemiringan dasar saluran. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 23(3), 197-202.
- Junaidi, J. (2016). Kajian Angkutan Sedimen Dasar Pendekatan Laju Angkutan Sedimen Tak Berdimensi Einstein (1950). *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 17(1).
- Kironoto, B. A. (2007). Pengaruh Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) Terhadap Distribusi Kecepatan Gesek Arah Transversal pada Aliran Seragam Saluran Terbuka. In *Civil Engineering Forum Teknik Sipil* (Vol. 17, No. 2, pp. 566-579).
- Latif, A. A. (2022). Studi Eksperimental Pengaruh Debit Aliran Terhadap Kedalaman Gerusan pada Hilir Pintu Air dengan Dasar Tanah Lempung. *Journal of Muhammadiyah's Application Technology*, 1(2).
- Pallu, M.S. (2012). teori Dasar Angkutan Sedimen Di Dalam Saluran Terbuka, CV. Telaga Zamzam, Makassar
- Putra, F. P., & Utomo, P. (2020). *PENGARUH KRIB TIPE PERMEABEL TERHADAP GERUSAN PADA BELOKAN SUNGAI (STUDI EKSPERIMENTAL) THE EFFECT OF PERMEABEL TYPE CRIB ON SCOURING ON RIVER BANGING (AN EXPERIMENTAL STUDY)* (Doctoral dissertation, University Technology Yogyakarta)
- Siregar, F. H., Harahap, S., & Siregar, I. (2021). Analisa sedimen transport pada model saluran terbuka (studi laboratorium). *STATIKA*, 4(1), 33-39.
- Triatmodjo, B. (1993). Hidraulika I. beta Offset, Yogyakarta.

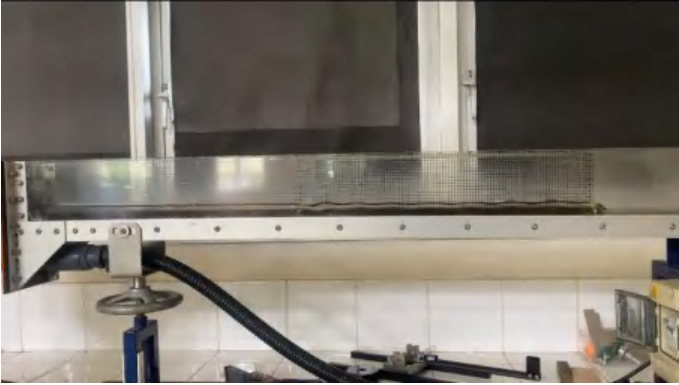



λ. (2013) Studi Eksperimental Angkutan Sedimen dasar pada saluran terbuka. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

Lampiran 1 Dokumentasi

No	Dokumentasi	Keterangan
1		<p>Proses penyaringan sedimen</p>
2		<p>Proses pemaparan sedimen sebelum dijemur</p>
3		<p>Proses penjemputan sedimen setelah dicuci bersih</p>
		<p>Proses menempatkan sedimen dan meratakan sedimen pada <i>flume</i></p>



5	 A side view of a sedimentation tank during operation. The tank is a long, narrow, rectangular structure with a metal mesh top. A black hose is connected to the bottom of the tank. The background shows a laboratory setting with a window and some equipment.	Tampak samping sedimen saat <i>running</i>
6	 A top view of a sedimentation tank after operation. The tank is a long, narrow, rectangular structure with a dark, smooth surface. A yellow bucket is visible on the left side of the tank. The background shows a laboratory setting with a window and some equipment.	Tampak atas sedimen setelah <i>running</i>

