

DAFTAR PUSTAKA

- ALIYANSYAH, A. M. (2017). *ANALISIS HIDROLIKA ALIRAN SUNGAI BOLIFAR DENGAN*. MAKASSAR: UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- Anonim. (2021). Kriteria Perencanaan Jembatan dan Pembebanan Jembatan. *Perencanaan Teknik Jembatan 1*, 1-66.
- Ghurri, A. (2014). *Dasar-Dasar Mekanika Fluida*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Gibson, S., & Sánchez, A. (2020). *HEC-RAS Mud and Debris Flow Manual Version 6.0*. US: US Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering Center (HEC).
- Harseno, E., & Marsinius. (2008). ANALISIS STABILITAS SABO DAM DAN GERUSAN LOKAL KALI WORO GUNUNG MERAPI KABUPATEN KLATEN. *Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 1*, 1-18.
- Iswari, M. Y., & Anggraini, K. (2018). DEMNAS : MODEL DIGITAL KETINGGIAN NASIONAL UNTUK APLIKASI KEPESISIRAN. *Oseana, XLIII*, 68-80.
- MENTERI PEKERJAAN UMUM. (2007). *PETUNJUK TEKNIS PEMELIHARAAN JALAN TOL DAN JALAN PENGHUBUNG*. Jakarta: MENTERI PEKERJAAN UMUM.
- O'Brien, J. S., & Julien, P. Y. (1988). PHYSICAL PROPERTIES AND MECHANICS OF HYPERCONCENTRATED SEDIMENT FLOWS. *Utah State University*, 260-279.
- Parsons, J. D., Whipple, K. X., & Simoni, A. (2001). Experimental Study of the Grain-Flow, Fluid-Mud Transition in Debris Flows. *Geology*, 109, 427–447.
- Ridwan, D., & Adiwijaya, I. G. (2019). KAJIAN KERUSAKAN TANGGUL AKIBAT DEBIT BANJIR YANG BERDAMPAK PADA KERUSAKAN LERENG DAN SUNGAI DENGAN PENDEKATAN ANALISIS UJI MODEL HIDROLIK (SUNGAI CISANGKUY). *Teknik Sipil*, 1, 1-92.
- Sari, S. P., A.P, M. A., & Astuti. (2018, Februari 1). EFEK KONSENTRASI PARTIKEL CuO DAN TiO₂ TERHADAP FAKTOR GESEKAN DAN

KERUGIAN JATUH TEKANAN ALIRAN FLUIDA DALAM PIPA LURUS. *REKAYASA MESIN*, 33-38.

- Simanjuntak, G. (2009, Desember 22). KARAKTERISTIK ALIRAN LUMPUR LAPINDO DENGAN VISCOMETER: FANN35 MODEL 35SA. *Teknik Mesin Universitas Indonesia*, 1-53.
- Soewarno. (1995). *hidrologi*. Bandung: N O V A.
- Triatmodjo, B. (2008). *HIDROLOGI TERAPAN*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Widjaja, B., & Aila, W. (2013, Juni 26). SIMULASI MUDFLOWDI SUKARESMI CIANJUR. *Manajemen dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 151-163.
- Widjaja, B., & Anthony. (2016, Agustus 11). Model Bingham dan Herschel-Bulkley untuk Viskositas Lumpur Sidoarjo Menggunakan Flow Box Test. *SEMINAR NASIONAL GEOTEKNIK*, 47-52.

