

DAFTAR PUSTAKA

- Aviva, Y. N. Studi Laju Sedimentasi Waduk Sampean Baru Menggunakan Program Hec-Ras 5.0. 3.
- Budi S, Dermawan V and Yuliani E 2017 Efektifitas groundsill terhadap penyebaran sedimen sungai grindulu Kabupaten Pacitan Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering 8(1) pp 112-123
- CAMBODIA, M. (2018). *Evaluasi Dampak Groundsill Dalam Mengurangi Gerusan Pada Pilar Jembatan Menggunakan Software Hec-Ras* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS LAMPUNG).
- Halim, F. (2014). Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1).
- Lestari, U. S. (2016). Kajian metode empiris untuk menghitung debit banjir Sungai Negara di ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio). *Poros Teknik*, 8(2), 86-96.
- Makal, A. P., Mananoma, T., & Sumarauw, J. S. (2020). Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Kawangkoan Di Desa Kawangkoan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 8(3).
- Melini, R. (2020). PERENCANAAN GROUNDSILL BATANG SANIPAN KABUPATENLIMA PULUH KOTA. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University*, 2(2), 1-2.
- Palar, R. T., Kawet, L., Wuisan, E. M., & Tangkudung, H. (2013). Studi perbandingan antara hidrograf SCS (soil conservation service) dan metode rasional pada DAS Tikala. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3).
- Permana D P 2020 Kajian Ulang Control Stabilitas Groundsill Bendung Gerak Sungai Bengawan Solo di Kabupaten Bojonegoro De'Teksi-Jurnal Teknik Sipil Unigoro 5(1) pp 13-24

- Putra, I. R., Prabowo, I. A., Wahyuni, S. E., & Falah, A. (2015). Perencanaan Ground Sill di Sungai Senjoyo Kabupaten Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(4), 293-303.
- Sucipto, S. (2011). PENGARUH KECEPATAN ALIRAN TERHADAP GERUSAN LOKAL PADA PILAR JEMBATAN DENGAN PERLINDUNGAN GROUND SILL. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 13(1), 51-60.
- Sucipto and Tugino 2010 Analisis Penempatan Groundsill Sebagai Perlindungan Abutment Jembatan terhadap Gerusan Lokal Dinamika TEKNIK SIPIL 10(2) 168-176
- Tungga, A. W., Asmaranto, R., & Suprijanto, H. (2018). Perencanaan Groundsill Pada Sungai Tinga-Tinga Desa Tukad Tinga-Tinga Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Bali. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Pengairan*, 2(1), 21.
- Wigati, R., & Soedarsono, S. (2016). ANALISIS BANJIR MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS 4.1. 0 (Studi Kasus Sub DAS Ciberang HM 0+ 00-HM 34+ 00). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2).

