

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Bertarina and Kastamto. (2022). Analisis Karakteristik Aliran Sungai Pada Sungai Cimadur , Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras. *Journal of Infrastructure in Civil Engineering*. 03(01), pp. 31–41.
- Ardiansyah, N., Desromi, F. and Putri, Y.E. (2022). *Study* Perencanaan Bangunan Bronjong pada Sungai Ogan di Kelurahan Sukajadi Kecamatan Baturaja Timur Kabupaten Oku. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*. 1(1), pp. 64–67.
- Astari, A.F.T. (2016). Analisis Daya Tampung Beban Pencemar Sungai Code menggunakan *Software* QUAL2KW. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/2668/05.2> bab 2.pdf?sequence=8&isAllowed=y.
- Dharmayasa, I.G.N.P. (2018). Analisis Rembesan di Bawah Tubuh Bendungan Urugan. *Jurnal Paduraksa*, 7, pp. 53–62.
- Fajar, M.F.G. and Sudradjat, A. (2012). Analisis Kondisi Eksisting Penampang Sungai Cisangkuy menggunakan HEC-RAS 4.1.0. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 18(April), pp. 43–53.
- Farrasati, S.U. and Nurokhmah, S. (2023). *Analisa Rembesan dengan menggunakan Program Numerik pada Bendungan Jragung Kabupaten Semarang*. Skripsi. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung.
- Olga, P. *et al.* (2013). Analisis Stabilitas Struktur Pelindung Pantai Batu Bronjong. *Jurnal Teknik Sipil*. 9(65), pp. 38–56.
- Purwanto, D. (2015). Model Pengendalian Gerusan di Sekitar Abutmen dengan Pemasangan Groundsill dan Abutmen Bersayap. Available at: <https://journal.uny.ac.id/index.php/inersia/article/view/9950>.
- Putra, A.S. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai : Pulau Kemaro sampai dengan Muara Sungai Komerling). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. 2, pp. 603–609.

- Putra, R.A.M., Putra, A.D. and Wahono, E.P. (2022). Analisis Rembesan Terhadap Bahaya Piping pada Bendungan Way Sekampung. *Jurnal Teknik Sipil*. VII(3), pp. 3454–3465.
- Putra, T.D., Fatimah, E. and Azmeri, A. (2018). Pengaruh Pilar Jembatan Pango Terhadap Pola Aliran Sungai Krueng Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*. 1(4), pp. 1005–1018. Available at: <https://doi.org/10.24815/jts.v1i4.10062>.
- Sudira, I.W., Mananoma, T. and Manalip, H. (2013). Analisis angkutan sedimen pada Sungai Mansahan. *Media Engineering*. 3(1), pp. 54–57.
- Sukojo, B.M., P, R.V.S.Y. and Suryani, E. (2013). Integrasi Spasial Sistem Dinamik untuk Analisis Perubahan Pola Aliran Sungai dan Daerah Genangan di Pantai Surabaya-Sidoarjo. *Jurnal Geosaintek*. pp. 29–36.
- Susanto, Y. *et al.* (2021). Efforts to Repair Groundsill Bantar River Progo Special Region of Yogyakarta Indonesia. *International Seminar of Science and Applied Technology*. 207(Issat), pp. 521–526.
- Utami, T., Purwadi, O.T. and Susilo, G.E. (2016). Desain Penampang Sungai Way Besai Melalui Peningkatan Kapasitas Sungai. *Jurnal Teknik Sipil*. 4(2), pp. 185–196.
- Widiyanto, W. (2007). Profil Muka Air Di Hulu Groundsill Tipe Ambang Lebar Dan Ogee. *Jurnal Dinamika Rekayasa*. 3.
- Widiyanto, W. (2014). Hitungan Profil Muka Air. *Power Point*. 2-46.
- Zaenuri, M. and Prihartanto, N. (2006). Evaluasi dan Perencanaan Jembatan Kali Pelus Purwokerto. Available at: <http://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.