

DAFTAR PUSTAKA

- 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), 13-24.
- Harjono, H., & Widhiastuti, Y. (2019). Analisa hidrologi dan hidrolik pada daerah aliran sungai (DAS) kali Pacal Bojonegoro. *Rekayasa Sipil*, 13(1), 16-23.
- Suherlan, H. (2021). KAJIAN KERUSAKAN DAN KERUNTUHAN TUBUH BENDUNG AKIBAT PENGARUH BANJIR (STUDI KASUS: BENDUNG CIPAMINGKIS KAB. BOGOR). *TECHNO-SOCIO EKONOMIKA*, 14(2), 113-125.
- Suhudi, S. T., & Dai Tukan, D. (2018). Perencanaan Groundsill di Hilir Bendung Waikomo Kabupaten Lembata-NTT. *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 3(2), 87-97.
- Wigati, R., & Soedarsono, S. (2016). KAJI ULANG BENDUNG TETAP CIPAAS (STUDI KASUS DESA BUNIHARA KECAMATAN ANYER). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2).
- Rosandi, A., & Nurdiyanto, N. (2020). Analisis Hidrologi dan Kinerja Bendung Ampera Kecamatan Jamblang Kabupaten Cirebon. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 7(1).
- Riyadi, W. B., Bhakty, T. E., & Achmad, N. (2020). KAJIAN ULANG HIDROLOGI DAN HIDROLIKA BENDUNG KAMIJORO. *RANCANG BANGUN TEKNIK SIPIL*, 5(1), 7.
- Sebayang, I. S. D., & Andina, T. R. (2019). Perencanaan Dimensi Hidrolik Bangunan Pengendali Groundsill Pada Sungai Ulu Gadut, Sumatera Barat. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 4(1), 1-9.
- Fitriyant, Z. (2019). ANALISIS HIDROLOGI UNTUK PENENTUAN DEBIT. KURVA S: *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil*, 1(1), 793-805.
- Armila, A., Akbar, M. N., Latif, F., & Anas, A. B. T. (2021). SIMULASI KOMPUTASI DEBIT SUNGAI TAKALALLA (STUDI KASUS DUSUN TAKALALLA KAB. SINJAI). *TEKNIK HIDRO*, 14(2), 104-112.
- Kereh, I. E., Binilang, A., & Sumarauw, J. S. (2018). ANALISIS DEBIT BANJIR DAN TINGGI MUKA AIR SUNGAI PALAUS DI KELURAHAN LOWU I KABUPATEN MINAHASA TENGGARA. *JURNAL SIPIL STATIK*, 6(4).
- Sitanggang, G. E., Suprayogi, I., & Trimajon, T. (2014). *Pemodelan Hujan Debit Pada Sub Daerah Aliran Sungai menggunakan Program bantu Hec-Hms (Studi Kasus Pada Kanal Duri)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Martiani, D. N., & Prayoto, M. J. P. (2020). Tutorial Program HEC-RAS Untuk Analisa Hidrolik Sistem Drainase.
- Rahmasary, A. N. Analisis Hidrologi Bendung Katulampa: Potensi Pengembangannya sebagai Bendungan Pengendali Banjir Jakarta.

HAKIKI, A. N. *Pemodelan Hujan-Debit menggunakan Program HEC-HMS di Subdas Talang Kabupaten Jember* (Doctoral dissertation, FAKULTAS TEKNIK).

NURWAHYUNI, F. D. (2018). Analisis Sedimentasi pada DAS Kali Tanggul Kabupaten Jember menggunakan Program HEC-RAS 4.1.

PERMATA, J. C. PENANGANAN SEDIMENTASI PADA BENDUNG NGIPENG KABUPATEN TULUNGAGUNG MENGGUNAKAN GROUNDSILL.

Hartini, E. (2017). Hidrologi & Hidrolika Terapan. *Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.*

Dinar, D. A. P., Agus, L. Y., Sarino, S., & Toyfur, F. (2009). Pemanfaatan Teknik Sistem Informasi Geografis dan Analisis Multi Kriteria Spasial untuk Mengidentifikasi Kondisi Hidrologi dalam Menentukan Daerah Rentan Banjir dan Manajemen Alokasi Ruang Kota.

