

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M. (2022). *Rekayasa Sungai*. Banjar Baru: Cv. Eureka Media Aksara.
- Balahanti, R., Mononimbar, W., Pierre, I., & Gosal, H. (2023). Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 11, 2023.
- Februarman, F. (2024). Upaya Mengoptimalkan Bandar Lurus Sebagai Saluran Drainase Utama Kawasan Air Pacah Kota Padang. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 2(4). <https://doi.org/10.25077/jbkd.2.4.223-232.2024>
- Kasih, G., Leda, C., Bunganaen, W., Made Udiana, I., & Koresponden,). (2024). Analisis Kapasitas Tampungan Sungai Pada Daerah Aliran Sungai Kapsali Menggunakan Hec-Ras 6.4.1 River Reservoir Capacity Analysis In The Kapsali Watershed Using Hec-Ras 6.4.1. *Jurnal Forum Teknik Sipil*, 4(2), 99–111.
- Latif, F., & Hakim, A. (2025). Utilization Of Hec-Ras 2d For Flood Influence Modeling Due To Peak Discharge Of Walanae River In Wajo District. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5994>
- Nurhamidah, N., Junaidi, A., & Kurniawan, M. (2018). Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan. Kasus : Das Batang Arau Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (Jrs-Unand)*, 14(2). <https://doi.org/10.25077/jrs.14.2.131-138.2018>
- Ovilia, E. K., Primadianti, E., & Yatmadi, D. (2020). Perhitungan Debit Banjir Sungai Cipinang Dan Sungai Sunter Pada Berbagai Periode Ulang. *Construction And Material Journal*, 2(3). <https://doi.org/10.32722/cmj.v2i3.3556>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Sekretariat Negara.
- Philipus, P., Susilo, G. E., & Irianti, L. (2021). Karakteristik Distribusi Curah Hujan Di Wilayah Sungai Mesuji - Sekampung. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 8(1). <https://doi.org/10.23960/jrsdd.v8i1.1284>
- Pu, K. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/Prt/M/2014 Tentang*. Jakarta: Kementrian Pu.
- Sofia, D. A., & Nursila, N. (2022). Analisis Frekuensi Curah Hujan Di Daerah Aliran Sungai Cimandiri Sukabumi. *Prosiding Semnastera (Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan)*.
- Syahputra, A., & Arifitama, B. (2018). Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia. *Universitas Amikom Yogyakarta*.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Universitas Kristen Maranatha, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil. (N.D.). *Modul Pengantar Mata Kuliah Hidraulika Dasar*. Universitas Kristen Maranatha.
- Widyaiswara, E. (2020). Analisis Penyebab Banjir Di Dki Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol.1 No.6.

- Wigati, R., & Dwi Cahyani, I. (2016). Analisis Banjir Menggunakan Software Hec-Ras 4.1 (Studi Kasus Sub Das Cisimeut Hilir Hm 0+00 Sampai Dengan Hm 69+00). In *Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa* | (Vol. 5).
- Wigati, R., & Soedarsono, S. (2016). Normalisasi Sungai Ciliwung Menggunakan Program Hec-Ras 4.1 (Studi Kasus Cililitan - Bidara Cina). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1). <https://doi.org/10.36055/Jft.V5i1.1242>
- Yusniyanti, E., & Kurniati, K. (2017). Analisa Puncak Banjir Dengan Metode Maf (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *Einstein E-Journal*, 5(1). <https://doi.org/10.24114/Einstein.V5i1.7224>
- Zabihullah, A. (2024). *Evaluasi Penampang Sungai Banjir Kanal Sebagai Drainase Primer Di Kota Padang Dengan Studi Kasus: Banjir Pada Tanggal 14 Juli 2023*. Kota Padang: Universitas Andalas.

