

DAFTAR PUSTAKA

- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., A., R. M., Nadya, E., Nugroho, M. W., & India. (2021). *Buku ajar drainase perkotaan*.
- Brunner et al. (2020). Modeler Application Guidance for Steady versus Unsteady, and 1D versus 2D versus 3D Hydraulic Modeling. *US Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering Center, August*, 1–114. www.hec.usace.army.mil
- Fahmiahsan, R., Mudjiatko, & Rinaldi. (2018). Fenomena Hidrolis pada Pintu Sorong. *Jom FTEKNIK*, 5(1), 1–10.
- Gumilar, A., & Permana, S. (2021). Analisis Limpasan Samping di Saluran Primer Daerah Irigasi Cimanuk. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 137–146. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.900>
- Haris, T. V., Saleh, A., & Muthia, A. (2016). Perencanaan Dimensi Ekonomis Saluran Primer Daerah Irigasi Bung araya. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 2(1), 47–57.
- Hendy Apriyanza, Khairul Amri, & Gusta Gunawan. (2011). *Analisis Kemampuan Saluran Drainase Terhadap Genangan Banjir Di Jalan Gunung Bungkok Kota Bengkulu Dengan Menggunakan Aplikasi Epa Swmm 5.1*.
- Hidayat, A. K., Pengki Irawan, H., Ikhsan, J., Atmadja, S., & Sari, N. K. (2021). Analisis dan Pemetaan Limpasan Permukaan di Das Citanduy Hulu dengan Metode SCSN. *Jl. Siliwangi No. 24 Tawang Kota Tasikmalaya*, 14(1), 5.
- Irawan, P., Handiman, I., Sari, N. K., Fardha Awaliya Nurrahma, Herianto, Junaedi Setiawan, & Asep Kurnia Hidayat, . (2024). *Efektivitas Kolam Retensi Untuk Pengendalian Banjir Di ruas Jalan Dr. Moh. Hatta Sukamanah Kota Tasikmalaya*. 20(2), 120–135.
- Irawan, P., & Setiawan, J. (2025). Forecasting the long-term impacts of land use and cover changes on runoff coefficient and flood hydrograph: a case study of the Upper Citanduy Basin, Indonesia. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*, 12(3), 7417–7429.

<https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.123.7417>

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2012). Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan. *Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman*, 1–148.
- Lindawati, L., Irawan, P., & Nursani, R. (2021). Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penggulangan Banjir Di Jalan a . H Nasution Kota Tasikmalaya Menggunakan Program Epa Swmm 5.1. *Jurnal Siliwangi*, 7(2), 41–51.
- Lucyana, L., & Azwar, A. (2022). Analisa Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Resapan Air di Desa Kemilau Baru Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Deformasi*, 7(1), 74. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v7i1.7880>
- Muhammad, B., & Makarim, N. (2024). *Evaluasi Bahaya Banjir dan Dampak Ekonomi Banjir melalui Pemodelan Limpasan Genangan di DAS Citarum. December*.
- Nanda, M. P., & Kurniawati, M. (2023). Metode Pekerjaan Box Culvert Untuk Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. *STATIKA: Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 1–11.
- Nurnawaty, Rakhim, A., Safitri, M., & Muhaemina. (2018). Loncatan Hidrolik Pada Hilir Pintu Sorong Dengan Dan Tanpa Ambang Akibat Variasi Tinggi Buka-an Pintu. *Ocean Engineering*, 165, 316–326.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 12, 151 10 (2015).
- Peraturan Pemerintah No. 20 Tentang Irigasi, 13 166 (2006).
- Rusmaldi, I. T., & Hidayat, D. P. A. (2022). *Perbandingan Kalibrasi Model 1D HEC-RAS Kali Kumpa dengan Data Pengukuran. 2*.
- Somi, N., Sujendro, & Asih, A. S. (2020). Analisis Hidrologi Dan Hidrolika Pada Saluran Drainase Ambarukmo Plaza Menggunakan Program Hec-Ras. *Equilib*, 1(1), 141–151.
- Sugandhi Nadhi, Rakuasa Heinrich, Wulan Zainudin, Wahab Abdul, Kamiludin, Jaelani Ahmad, Ramdhani, & Rinald Muhamad. (2023). Pemodelan Spasial

- Limpasan Genangan Banjir dari DAS Ciliwung di Kel. KebonBaru dan Kel. Bidara Cina DKI Jakarta. *ULIL ALBAB : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(5), 1685–1692. <https://doi.org/10.56799/jim.v2i5.1477>
- Sulistia, N. (2021). Studi perencanaan bangunan pelimpah (spillway) bendungan pidekso kabupaten wonogiri provinsi jawa tengah. *Skripsi*, 1–11.
- Syahputra, I. (2015). Kajian Hidrologi Dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Krueng Langsa Berbasis Hec-Hms Dan Hec-Ras. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), 15–28. <https://doi.org/10.30601/jtsu.v1i1.2>
- Wijaya, I. M. P. (2023). Analisis Hidrolika Pada Saluran Drainase Di Daerah Seminyak Kecamatan Kuta Kabupaten Badung. *Universitas Mahasaraswati Denpasar. Denpasar*, 12(1), 62–68.
- Yulius Elma. (2018). Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan. *Bentang : Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 6(2), 118–130. <https://doi.org/10.33558/bentang.v6i2.1407>