

DAFTAR PUSTAKA

- Agusalim, M. (2024). Hietograf Hujan Rencana sebagai Input SWMM. *Arus Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Ananda, M., Utama, T., Suprpto, B., & Rokhmawati, A. (2025). Di Kelurahan Jatimulyo Kota Malang. In *Jurnal Rekayasa Sipil* | (Vol. 64, Number 1).
- Arifin, M. (2026). Analisis Kapasitas Hidraulik Saluran Drainase Menggunakan SWMM.
- Azizah, C., Ayu Lizar, C., & Kurnia Risna, Y. (2023). Metode Empiris Untuk Menganalisis Aliran Limpasan Permukaan Dalam Perancangan Sumberdaya Air (Empirical Methods For Analyzing Surface Runoff Flows In Water Resources Design). <http://journal.umuslim.ac.id/index.php/jla>
- Azizah, C., Ayu Lizar, C., & Kurnia Risna, Y. (2024). Metode Empiris Untuk Menganalisis Aliran Limpasan Permukaan Dalam Perancangan Sumberdaya Air (Empirical Methods For Analyzing Surface Runoff Flows In Water Resources Design). <http://journal.umuslim.ac.id/index.php/jla>
- Bagus Suryatmaja, I., Agung, A., Ritaka Wangsa, R., Gusti, I., Istri, A., & Pramudita, L. (2025). Pemodelan Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Perangkat Lunak Storm Water Management Model (SWMM). *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 14(2). <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jikt>
- Fadli M. Analisis debit banjir menggunakan metode rasional dan metode haspers di DAS Majene Kabupaten Majene. *Jurnal Teknik Sipil (JUTSI)*. 2025;1(1):78–86.
- Fikri Wahyuddin, M. S., Musa, R., & Ashad, H. (2024). Kajian Koefisien Limpasan Penutup Lahan dengan Perkerasan Aspal (Uji Laboratorium).
- Fitriani, N. Z., Bisri, M., & Lufira, R. D. (2024). Evaluasi Sistem Drainase dan Penerapan Ekodrainase di Universitas Brawijaya Kampus Veteran Menggunakan Aplikasi SWMM 5.2. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(02), 1214–1226. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.02.126>
- Helen Gianditha Wayangkau, & Raymond Feril Hattu. (2025). Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan dengan Model Simulasi SWMM pada Kawasan Padat Penduduk. *Jurnal Studi Dan Aplikasi Teknik Sipil (JSATS)*, 1(1), 7–12. <https://doi.org/10.64123/jsats.v1.i1.2>
- Ismail, Afandi Ahmad, Muh.Yunus Ali, & Ma'rufah. (2023). siklus hidrologi bab 2 baruu.
- Kamian, I. M. (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air.
- Madhatillah, & Har, R. (2020). Pdf-Analisis-Debit-Air-Limpasan-Permukaan-Run-Off-Akibat-Perubahan-Tata-Guna-Lahan-Pada-Das-Kuranji-Dan-Das-Batang-Arau-Kota-Padang_Compress (2).
- Mahmood, A., Han, J. C., Ijaz, M. W., Siyal, A. A., Ahmad, M., & Yousaf, M. (2022). Impact of Sediment Deposition on Flood Carrying Capacity of an Alluvial Channel: A Case Study of the Lower Indus Basin. *Water (Switzerland)*, 14(20). <https://doi.org/10.3390/w14203321>

- Manaf, A., Yusman, & Fadli, M. A. (2025). Jurnal Teknik Sipil Analisis Debit Banjir Menggunakan Metode Rasional Dan Metode Hasper Di Das Majene Kabupaten Majene. <https://Ojs.Unsulbar.Ac.Id/Index.Php/Jutsi>
- Nurhamidah, Muhammad Kurniawan, & Ahmad Junaidi. (2018). Tinjauan Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Limpasan Permukaan Kasus : Das Batang Arau Padang. Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand), 14(2), 73. <https://doi.org/10.25077/jrs.14.2.73-80.2018>
- Pramesti, M. Y., Runi Asmaranto, & Jafan Sidqi Fidari. (2023). Studi Evaluasi Saluran Drainase Terhadap Genangan Banjir di Kelurahan Blimbing Menggunakan Model EPA SWMM 5.1. Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air, 3(2), 476–489. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2023.003.02.041>
- Pratiwi, D., Sinia, R. O., & Fitri, A. (2020). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Drainase Berporus Yang Difungsikan Sebagai Tempat Peresapan AIR HUJAN. Journal Sosial Science and Technology for Community Service (JSSTCS), 1(2), 17–23. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>
- Pujiastuti, R., & Risna, N. D. (n.d.). Analisa Sensitivitas Durasi Hujan Pada Perhitungan Debit Banjir Das Tenggang Dan Sringin.
- Ramadhan, Y. R., & Putro, D. A. (2023). Rapid modeling of catastrophic floods: a case study of the Padang flood on July 14, 2023. E3S Web of Conferences, 604. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202560404003>
- Raynaldi Hasbi Rahman. (2021). Analisis Perbandingan Perhitungan Debit Puncak Banjir Rancangan Dengan Metode Der Weduwen, Melchior Dan Haspers Pada Das Renggung.
- Respatiningrum, A. W., Limantara, L. M., & Andawayanti, U. (2021). Analisis Debit Limpasan dan Indeks Erosivitas Hujan pada Metode USLE Akibat Variasi Intensitas Hujan dengan Alat Rainfall Simulator. In Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air (Vol. 1, Number 2). <https://jtresda.ub.ac.id/>
- Rifta Iftina Azzah, Totok Dwi Kuryanto, & Nanang Saiful Rizal. (2025). metoda hasper new.
- Sipahutar, A. A. (2024). Analisis Debit Banjir Rencana Menggunakan Metode Rasional, Haspers dan Weduwen. Universitas Medan Area.
- Soewarno. (1995). Aplikasi Metode Statistik Untukn Analisis Data.
- Widyasari, T., & Meigawati, I. A. (2024). Perbandingan Debit Limpasan Metode Rasional dan Pemodelan SWMM Jaringan Drainase Jalan Parangtritis KM 3,5-4,5. Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi), 6(2), 183–194. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v6n2.p183-194>
- Yamin, M., Winardi, A., & Isnasari, W. (2024). Analisis Debit Banjir menggunakan Metode Haspers dan Gamma I Pada Daerah Aliran Sungai Jangkok Kabupaten Lombok Barat Flood Discharge Analysis Using the Haspers and Gamma I Methods in the Jangkok River Basin, West Lombok Regency. In SIJ (Vol. 7, Number 2).

Yesika Amelia Tani, Charles Johandersson, & Tiwery. (n.d.). Analisa Faktor Penyebab Terjadinya Limpasan Air Pada Saluran Drainase Di Desa Leksula, Kabupaten Buru Selatan, Menggunakan Program EPA SWMM.

Widyasari, T. (2024). Perbandingan Debit Limpasan Metode Rasional dan SWMM. Universitas Negeri Surabaya.

