

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2024). *Prakiraan curah hujan bulanan Jawa Timur 2024/2025*. BMKG.
- Dewi, R., & Pratama, A. (2022). Evaluasi efektivitas LID dalam mengurangi limpasan permukaan menggunakan SWMM. *Jurnal Teknik Sipil Lingkungan*, 10(2), 101–112.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Andi Offset.
- Suripin. (2018). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Yogyakarta
- Suryadi, T., & Santoso, H. (2021). Analisis kapasitas saluran drainase dengan SWMM 5.1 di Kota Semarang. *Jurnal Infrastruktur Sipil*, 9(1), 55–64.
- Triatmodjo, B. (2013). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- U.S. Environmental Protection Agency. (2022). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.2*. U.S. EPA.
- Wesli, 2008. *Drainase Perkotaan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Soemarto, 1999. *Hidrologi Teknik Edisi Ke-2*. Erlangga.
- L., Kusumawardani, R., & Prakasa, F.. (2017). Analisa Distribusi Curah Hujan di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika dan Poligon. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 19(1), 39–46.
<https://doi.org/10.15294/jtsp.v19i1.9497>
- A, M. A., Rosadi, P. E., Cahyadi, T. A., Wiyono, B., Wiyono, E., Pertambangan, T., Pembangunan, U., Veteran, N., Rosadi, P. E., Cahyadi, T. A., & Wiyono, B. (2025). Metode Rasional dan Nakayasu untuk Evaluasi Perimeter Ditch Hydrological Analysis Using Rational And Nakayasu Methods For Ditch Perimeter. *10(1)*, 21–28.
- Berhitu, P. T., & Mulyono, R. M. (2014). Analisa Karakteristik Hidrologi dan Model Dinamik DAS Way Ruhu pada Kawasan Pesisir Desa Galala Kota Ambon. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 2045–2053.
- Faizal, R., Adi Prasetya, N., Alstony, Z., & Rahman, A. (2020). Evaluasi Sistem

- Drainase Menggunakan Storm Water Management Model (SWMM) dalam Mencegah Genangan Air di Kota Tarakan. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 143–154. <https://doi.org/10.35334/be.v3i2.1177>
- Kartiko, L., & Waspodo, R. S. B. (2018). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Program SWMM 5.1 di Perumahan Tasmania Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(3), 133–148. <https://doi.org/10.29244/jsil.3.3.133-148>
- Palar, R. T., Kawet, L., Wuisan, E. M., & Tangkudung, H. (2013). Studi Perbandingan Antara Hidrograf Scs (Soil Conservation Service) Dan Metode Rasional Pada Das Tikala. *Jurnal Sipi l Statik*, 1(3), 171–176.
- Riski, M., & Cahyano, A. B. (2021). Analisis Pemodelan Permukaan Topografi Berbasis Augmented Reality Untuk Visualisasi Kontur dan Hidrologi. *Jurnal Sipil Kokoh*, 19(2), 87–98.
- Rurung, M. A., Riogilang, H., & Hendratta, L. A. (2019). Lingkungan Dengan Sumur Resapan di Lahan Perumahan Wenwin – Sea Tumpengan. 7(2), 189–200.
- Sumani, N., & Tadulako, U. (2018). *Buku Ajar Penerbit 2018* (Issue January).
- Swmm, M. E. P. A. (2023). *Bhayangkara Residence Kecamatan Gunungsari Kabupaten Lombok Barat Dengan Menggunakan*.
- Supirin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Andi, Yogyakarta.
- Soemarto, C.D., 1999. Hidrologi Teknik (cetaka kedua). Erlangga, Jakarta
- Soewarno, 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data. Nova, Bandung.
- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., Nugroho, M. W., & Findia. (2021). *Drainase perkotaan. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia*.
- Al Amin, M. B. (2020). *Pemodelan sistem drainase perkotaan menggunakan SWMM*. Yogyakarta: Deepublish.
- Direktorat Sumber Daya Air (2018). Panduan Teknis Kolam Tampung dan Kolam Rentensi untuk Pengendalian Banjir Perkotaan. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Supirin (2013). Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan. Yogyakarta : Andi Offset.

Kementrian PUPR (2018). Pedoman Umum Sistem Drainase Perkotaan. Jakarta : Kementrian PUPR.

Asdak, C. (2010). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Gadjah Mada University Pres

