

DAFTAR PUSTAKA

- Ginocchio, I. F. (2006). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 13(Ii), 166–173.
- Hidayanto, A. (2020). Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir. *Higeiajournal of Public Health Research and Development*, 4(4), 557–586.
- Ibrahim, A. B. (2014). PENENTUAN NILAI KOEFISIEN ALIRAN PADA BERBAGAI PENUTUP LAHAN DI BEBERAPA DAS. *Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian Dan Pengembangan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Air*, (022).
- Rahmawati, R. (2022). Intensitas Curah Hujan Harian Berdasarkan Data Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER)*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31851/jupiter.v4i1.7479>
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2013.24.3.1>
- Saidah, H., Wirahman, L., & Hidayaturrohmi, L. (2023). Evaluasi Kinerja Metode Perhitungan Koefisien Pengaliran. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(1), 74–85. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i1.405>
- Analisis Hidrologi Dan Hidrolika Untuk Desain Drainase, Scribd, <https://id.scribd.com/document/383166262/Bangcara-wordpress-com-Analisis-Hidrologi-Dan-Hidrolika-Untuk-Desain-Drainase>
- Chandra, H dan H. Suprpto. 2016. Sistem Informasi Intensitas Curah Hujan di Daerah Ciliwung Hulu. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 21(3): 45-52
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. McGraw-Hill.
- Fauziah, N. (2021). Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan dengan Aplikasi Storm Water Management Model (SWMM 5.2). *Jurnal Teknik Sipil dan Keairan*, 18(2), 112–123.

- Fletcher, T. D., Shuster, W. D., Hunt, W. F., Ashley, R. M., & Butler, D. (2013). Sustainable urban drainage systems: A review of the evidence. *Water Science and Technology*, 68(3), 1–12. <https://doi.org/10.2166/wst.2013.28>.
- Hadiharjaja, S. (1997). "Pengaruh Sistem Drainase Terhadap Kualitas Air." *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 45-56.
- Hendryarto, K. T., Suwandi, & Setiadi, T. (2025). Pengembangan Sistem Drainase Berkelanjutan untuk Mengatasi Banjir Perkotaan. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Arsitektur*, 1(1), 18–32. <https://doi.org/10.51903/mmydj554>
- Hidayat, A., & Luahambowo, A. (2020). Analisa Perencanaan Dimensi Saluran Drainase Pada Perumahan Griya Sartika Residence Kalidoni Palembang. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 76–87.
- Hidayat, R., Silvia, R., & Yuwono, A. L. (2013): Penelitian ini menganalisis sistem drainase di kawasan perumahan Patra Sriwijaya, Sub DAS Gandus, Kota Palembang. Fokus utama adalah evaluasi kapasitas saluran drainase dan dampaknya terhadap pengendalian banjir. <https://pu.go.id/struktur-organisasi/direktorat-jenderal-ci-ptakarya>
<https://www.epa.gov/water-research/storm-water-management-model-swmm>
- Huber, W.C., & Dickinson, R.E. (1988). *Storm Water Management Model Version 4: User's Manual*. EPA/600/3-88/001a. U.S. Environmental Protection Agency, Athens, GA.
- Kodoatie, Robert J. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset
- Linsley, R. K., Kohler, M. A., & Paulhus, J. L. H. (1975). *Hidrologi untuk Insinyur* (B. Hermawan, Penerj.; Edisi 3). Erlangga.
- Menteri, Pekerjaan Umum. 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor: 12/PRT/M/2014, Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan. Jakarta.
- Montarcih, L. (2009). *Hidrologi Teknik Terapan*. Malang: Asrori.
- Pakaenoni, C. D. R., Krisnayanti, D. S., Cornelis, R., & Frans, J. H. (2024). Evaluasi Saluran Drainase Menggunakan Aplikasi EPA SWMM 5.2 di

- Kelurahan Kefa Selatan Kota Kefamenanu. Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS), 2(5).
- Parker, D. J., Priest, S. J., & Tapsell, S. M. (2009). Understanding and Enhancing the Public's Behavioural Response to Flood Warnings and Sustainable Urban Drainage Systems. *Environmental Hazards*, 8(3), 213–228. <https://doi.org/10.3763/ehaz.2009.0005>
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rossman, L.A. and Hubert, W.C., 2016, Storm Water Management Model Reference Manual, Volume I – Hydrology (Revised), National Risk Management Laboratory, Office of Research and Development, U.S. Environmental Protection Agency, Cincinnati, Ohio.
- Sari, D. P., et al. (2020). "Analisis Pengelolaan Drainase Perkotaan di Indonesia." *Jurnal Teknik Lingkungan*, 12(1), 45-56.
- Soenarno. (1972). *Perhitungan Bendung Tetap*. Direktorat Irigasi, Bandung.
- Sunardi. (2011). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supiyanti, dkk. (2009). *Analisis Kebutuhan Dimensi Saluran Drainase pada DAS Lambidaro Kota Palembang*. Skripsi. Universitas Sriwijaya.
- Suripin, (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, 1st ed. Andi Offset, Yogyakarta.
- Suroso. (2006). Analisa Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity-Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 45–54.
- Tsai, C. W., Rossman, L. A., & Liu, C. (2020). Sustainable Urban Drainage Systems Modeling and Low Impact Development Analysis Using SWMM 5.2. *Journal of Hydrologic Engineering*, 25(8), 04020035.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Edisi pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yunianta, A., Rochmawati, R., & Dwilaga, D. (2022). Sistem Drainase Berkelanjutan Dalam Mengatasi Genangan Air Pada Kawasan Hamadi Rawa Kota Jayapura. *Jurnal MEDIAN Arsitektur dan Planologi*, 12(2), 54–61. <https://doi.org/10.58839/jmap.v12i2.1094>

World Meteorological Organization. (2010). Guide to Hydrological Practices:
Volume I: Hydrology – From Measurement to Hydrological
Information (WMO-No. 168; 6th ed.). World Meteorological
Organization.

