

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani, S., Haris, H., Iswahyudi, I., 2023. Analisis Kapasitas Penampang Drainase Jalan Perkotaan Akibat Peluapan Debit Banjir Maksimum (Studi Kasus Pada Jalan Jhoni Anwar Kota Padang): Analysis Of Urban Road Drainage Capacity Due To Maximum Flood Discharge Overflowing (Case Study on Jhoni Anwar Street, Padang City). *Media Ilmiah Teknik Sipil* 11, 199–209. <https://doi.org/10.33084/mits.v11i3.5646>
- Agusalim, M., Syamsuri, A.M., Firman, Sarjun, 2024. Simulasi dengan Program SWMM 5.2 untuk mengetahui Titik Banjir pada Jaringan Drainase Perumahan Kodam III. *Arus Jurnal Sains dan Teknologi* 2, 338–347. <https://doi.org/10.57250/ajst.v2i2.628>
- Arifin, D., n.d. Sudi Analisis Kapasitas Drainase Terhadap Banjir di Jalan Anggana Kota Samarinda
- Arifin, M., 2021. Analisis Sistem Drainase Kota Purwokerto dalam Rangka Mereduksi Genangan. *CivETech* 13, 53–65. <https://doi.org/10.47200/civetechn.v13i1.784>
- Bayas-Jiménez, L., Martínez-Solano, F.J., Iglesias-Rey, P.L., Boano, F., 2022. An approach to improve drainage networks based on the study of flood risk, in: *Proceedings - 2nd International Joint Conference on Water Distribution System Analysis (WDSA)& Computing and Control in the Water Industry (CCWI)*. Presented at the 2nd WDSA/CCWI Joint Conference, Editorial Universitat Politècnica de València. <https://doi.org/10.4995/WDSA-CCWI2022.2022.14186>
- Desmi, A., Widari, L.A., Ersu, N.S., n.d. Evaluasi Kapasitas Saluran Primer Sistem Drainase Tando Iv Kota Lhokseumawe.
- Fachrizal Wesli, W., 2021. Analisa Kapasitas Saluran Primer Terhadap Pengendalian Banjir (Studi Kasus Sistem Drainase Kota Langsa). *TJ* 5. <https://doi.org/10.29103/tj.v5i1.9>

- Fiani, M., Pribadi, A., 2024. Evaluasi Sistem Drainase Menggunakan Program SWMM 5.2 pada Perumahan Wisma Asri, Bekasi Utara. J-Sil 9, 189–198. <https://doi.org/10.29244/jsil.9.2.189-198>
- Gibran, D.A., Badriani, R.E., 2024. Analisis Kapasitas Drainase Jalan Piere Tendeon Banyuwangi dengan Perangkat Lunak EPA-SWMM. Jurnal Teknik Sipil 20, 143–157. <https://doi.org/10.28932/jts.v20i1.5194>
- Hidayah, B.T., Prasetyorini, L., Andawayanti, U., 2024. Evaluasi Saluran Drainase pada Kelurahan Tulusrejo Kata Malang Menggunakan Aplikasi SWMM 5.2. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air 4, 438–449. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.037>
- Husaini, A., Fasdarsyah, F., Fahmi, M., Mirsa, R., Jalil, A., 2022. Analisis Kapasitas Saluran Drainase Terhadap Debit Maksimum Di Kota Lhokseumawe Dengan Menggunakan Software Swmm 5.1. Mjmst 6, 24. <https://doi.org/10.29103/mjmst.v6i2.8339>
- Isnaini, F., n.d. Evaluasi Kapasitas Daya Tampung Saluran Drainase Jalan Damanhuri Pada Kota Samarinda.
- Larasati, A.S., Bisri, M., Lufira, R.D., 2025. Evaluasi dan Penanganan Saluran Drainase Terhadap Genangan di Jalan Jaksa Agung Suprpto Kota Malang Menggunakan EPA SWMM 5.2. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air 5, 220–231. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2025.005.01.022>
- Mulyadi, A., 2017. Kajian Jaringan Drainase Pada Kawasan Permukiman Kota Sanggau. Jurnal Teknik Sipil 17, 455–470. <https://doi.org/10.26418/jtst.v17i2.25516>
- Norman, P.R.M., Edijatno, E., 2017. Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase UNESA dengan Adanya Pengembangan Kawasan Surabaya Barat. Jurnal Hidroteknik 2, 20. <https://doi.org/10.12962/jh.v2i1.4398>
- Oleh - (Studi Kasus Fenomena Banjir Setiap Tahun di Aceh .pdf, n.d.
- Otta, R.R., Sajali, M.A., Saputra, A.W.W., 2024. Studi Evaluasi Genangan Menggunakan Aplikasi SWMM 5.2 pada Wilayah Gading Kasri Kota Malang. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air 4, 1723–1735. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.02.167>

- Perbandingan Debit Limpasan Metode Rasional dan Pemodelan SWMM Jaringan Drainase Jalan Parangtritis KM 3,5-4,5: Comparison of Runoff Discharge Using Rational Method and SWMM Modeling for The Drainage Network of Parangtritis Road, KM 3.5-4.5 | Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)[WWWDocument],n.d.URL
https://journal.unesa.ac.id/index.php/proteksi/article/view/35059?utm_source=chatgpt.com (accessed 12.28.25).
- Pertiwi, A.R., Yekti, M.I., 2025. Evaluasi Sistem Drainase Ruas Jalan Kyai Raden Syahid Ngluwar Magelang Menggunakan SWMM 5.2. *Journal of Civil Engineering and Sustainable Infrastructure (CENTER)* 2, 13–23.
<https://doi.org/10.21831/center.v2i1.1961>
- Pongtuluran, E.H., Huda, M., 2020a. Evaluasi Kinerja Kapasitas Saluran Drainase Rawan Banjir Kota Balikpapan (Studi Kasus Perumahan Graha Poltekba). *dynamicsaint* 4, 841–849. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v4i2.873>
- Pongtuluran, E.H., Huda, M., 2020b. Evaluasi Kinerja Kapasitas Saluran Drainase Rawan Banjir Kota Balikpapan (Studi Kasus Perumahan Graha Poltekba). *dynamicsaint* 4, 841–849. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v4i2.873>
- Praharseno, F., Wicaksono, T.M., Widoanindyawati, V., 2021. Prakiraan Debit Banjir Rencana Untuk Evaluasi Daya Tampung Sistem Drainase Di Kelurahan Cempaka Putih Barat, Kecamatan Cempaka Putih, Jakarta Pusat. *bangunrekaprima* 7,34.
<https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v7i2.2995>
https://www.researchgate.net/publication/398934710_Evaluasi_Kapasitas_Saluran_Drainase_Eksisting_terhadap_Debit_Banjir_Rencana_di_Kecamatan_Gunung_Anyar_Surabaya/link/69488c2c9aa6b4649dc2f164/download?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19 (accessed 1.7.26).
- Rossman - Storm Water Management Model User's Manual Version.pdf, n.d.
 skripsi widhita.pdf, n.d.
- Suryatmaja, I.B., Wangsa, A.A.R.R., Pramudita, I.G.A.I.L., 2025. Pemodelan Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Perangkat Lunak Storm

- Water Management Model (SWMM): (Studi Kasus: Jalan Pidada, Kelurahan Ubung, Kecamatan Denpasar Utara). *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik* 14, 116–123. <https://doi.org/10.36733/jikt.v14i2.12387>
- Suyanto, S., Maulidiyah, A., 2023. Analisis Kapasitas Saluran Drainase Calung Dalam Penanganan Banjir Di Kota Pasuruan. *Composite: Journal of Civil Engineering* 2, 44–55. <https://doi.org/10.26905/jtsc.v2i2.10925>
- Teknik_Perhitungan_Debit_Rencana_Banguna.pdf, n.d.
- Triatmodjo, B., 2010a. *Hidrologie terapan*, Cetakan kedua. ed. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2010b. *Hidrologie terapan*, Cetakan kedua. ed. Beta Offset, Yogyakarta.
- Wayangkau, H.G., Hattu, R.F., 2025. Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan dengan Model Simulasi SWMM pada Kawasan Padat Penduduk. *Jurnal Studi dan Aplikasi Teknik Sipil (JSATS)* 1, 7–12. <https://doi.org/10.64123/jsats.v1.i1.2>
- Wesli, W., 2016. Pilihan Teknologi Saluran Simpang Besi Tua– Panglima Kaom Pada Sistem Drainase Wilayah Iv Kota Lhokseumawe. *Tj* 4. <https://doi.org/10.29103/Tj.V4i1.26>
- Wesli Wesli, 2015a. *Wesli - Drainase Perkotaan*. Graha Ilmu Yogyakarta. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>
- Wesli Wesli, 2015b. *Wesli - Drainase Perkotaan*. Graha Ilmu Yogyakarta. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>
- Widiastomo, A., Wigati, R., Priyambodho, B.A., Subekti, S., Purnaditya, N.P., 2022. Analisis dan Evaluasi Kapasitas Sistem Drainase di Perumahan Dasana Indah Kabupaten Tangerang. *fondasi* 11, 254. <https://doi.org/10.36055/fondasi.v11i2.17024>
- Yulius, E., 2018. Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan. *bentang* 6, 118–130. <https://doi.org/10.33558/bentang.v6i2.1407>
- Yulius, E., 2018. Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan. *bentang* 6, 118–130. <https://doi.org/10.33558/bentang.v6i2.140>