

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, U. S. E. P. (1971). *EPA History Protecting Human Health and the Environment*. United States: Environmental Protection Agency.
- Br, S. H. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*.
- Donny Harisuseno, M. B. (2017). *Limpasan Permukaan Secara Keruangan*. UB Press, Malang.
- DPU Kulonprogo. (2022). *Mengenal Jenis-Jenis Drainase*. Diambil Kembali Dari DPU Kulonprogo. <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/644/mengenal-jenis-jenis-drainase>
- Fachrurazie, C., Firman Arifin, Y., & Sri Susanti, D. (2002). Analisa Drainase Sumur Resapan Pada Kampus UNLAM Banjarbaru. *Info-Teknik*, 3(1), 24–34.
- Fransiska, Y., Junaidi, J., & Istijono, B. (2020). Simulasi Dengan Program EPA SWMM Versi 5.1 Untuk Mengendalikan Banjir pada Jaringan Drainase Kawasan Jati. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i1.56>
- Hartini, E. (2017). Modul Hidrologi & Hidrolika Terapan. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 94. [https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Modul Hidrologi Terapan.pdf](https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Modul_Hidrologi_Terapan.pdf)
- Hasmar, H. A. H. (2011). *Drainase Terapan*. UII Press Yogyakarta.
- Kartawijaya, S. A., Sutandi, A., & Kurniawan, V. (2021). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Di Kecamatan Kelapa Gading. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(2), 469. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10517>
- Kurniawan, H., Khamid, A., Apriliano, D. D., & Diantoro, W. (2023). Evaluasi dan Rencana Pengembangan Sistem Drainase di Kota Tegal (Studi Kasus di Kecamatan Tegal Barat). *Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(1), 1–9.
- Kusnaedi. (2011). *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*. Penebar Swadaya.
- Mahfidh, M. K., Roehman, F., & Wibowo, K. (2024). *Jurnal Civil Engineering Study Analisa Kapasitas Saluran Drainase Pada Jalan Raya Kelet-Bangsri*. 02, 0–7. <https://journal.unisnu.ac.id/CES>
- McDonough, J. M. (2009). LECTURES IN ELEMENTARY FLUID DYNAMICS : Physics , Mathematics and Applications. *Analysis*.

- Nurhaimi, A.R, R. S. (2014). Kajian Pemahaman Masyarakat Terhadap Banjir Di Kelurahan Ulujami, Jakarta. *Jurnal Teknik PWK*, 3(2).
- Pania, H. G., Tangkudung, H., Kawet, L., & Wuisan, E. M. (2013). Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas SAM Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 164–170. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/939>
- Prawati, E., Rolia, E., & Ashiddiqy, F. (2022). Analisa Sistem Drainase Terhadap Penanggulangan Banjir Dan Genangan Di Kecamatan Metro Timur–Kota Metro-Lampung. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 12(1), 60. <https://doi.org/10.24127/tp.v12i1.2323>
- Rossmann, L. A. & H. W. C. (2016). *Storm Water Management Reference Manual Volume I-Hidrology (Revised)*. OH : U.S Environmental Protection Agency, National Risk Management Research Laboratory.
- Sholi, I. N., Hadiani, R. R. R., & Suryandari, E. S. (2020). Analisis Kapasitas Drainase Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Di Kelurahan Sangkrah, Surakarta. *Matriks Teknik Sipil*, 8(2), 256–263. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v8i2.44177>
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi, Yogyakarta.
- Triadmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.