

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Wigati, N. P. Purnaditya, R. Ujianto, and F. Sabri, “SI DUDUNG (Sistem Drainase Hijau dan Unggul),” vol. 10, no. 1, pp. 49–57, 2021.
- [2] H. Hudhiyantoro, F. Saves, and M. Indra, “Potensi Penerapan Ecodrainage di Desa Sumberejo Kecamatan Pakal Kota Surabaya. (Hal. 10-18),” *RekaRacana J. Tek. Sipil*, vol. 5, no. 1, p. 10, 2019, doi: 10.26760/rekaracana.v5i1.10.
- [3] T. Cheng, Z. Xu, H. Yang, S. Hong, and J. P. Leitao, “Analysis of Effect of Rainfall Patterns on Urban Flood Process by Coupled Hydrological and Hydrodynamic Modeling,” *J. Hydrol. Eng.*, vol. 25, no. 1, p. 04019061, 2020, doi: 10.1061/(asce)he.1943-5584.0001867.
- [4] S. H. Mahmoud and T. Y. Gan, “Multi-criteria approach to develop flood susceptibility maps in arid regions of Middle East,” *J. Clean. Prod.*, vol. 196, pp. 216–229, 2018, doi: 10.1016/j.jclepro.2018.06.047.
- [5] N. K. Agustin, A. Ridwan, and S. Sudjati, “Analisa Sistem Jaringan Drainase (Studi Kasus: Desa Sumengko, Kecamatan Sukomoro, Kabupaten Nganjuk),” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 2, no. 2, p. 245, 2019, doi: 10.30737/jurmateks.v2i2.516.
- [6] H. J. Jouni, A. Liaghat, A. Hassanoghli, and R. Henk, “Managing controlled drainage in irrigated farmers’ fields: A case study in the Moghan plain, Iran,” *Agric. Water Manag.*, vol. 208, pp. 393–405, 2018, doi: 10.1016/j.agwat.2018.06.037.
- [7] L. K. Sidoarjo, R. Ma, E. Gardjito, Y. C. S. Poernomo, A. Yamin, and F. Rahmawaty, “JURMATEKS Meningkatkan Kapasitas Daya Tampung Drainase dengan Penggunaan,” vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.30737/jurmateks.v2i2.516.A.
- [8] E. Yulius, “Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan,” *BENTANG J. Teor. dan Terap. Bid. Rekayasa Sipil*, vol. 6, no. 2, pp. 118–130, 2018, doi: 10.33558/bentang.v6i2.1407.
- [9] N. Nurhapni and H. Burhanudin, “Kajian Pembangunan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Di Kawasan Perumahan,” *J. Perenc. Wil. dan Kota*, vol. 11, no. 1, p. 125255, 2011, doi: 10.29313/jpwk.v11i1.1373.
- [10] D. Fairizi, “Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang,” *J. Tek. Sipil dan Lingkung.*, vol. 3, no. 1, pp. 755–765, 2015.
- [11] D. David *et al.*, “ANALISIS KAPASITAS JARINGAN DRAINASE DI PASAR KEMIS CIKUPA KABUPATEN TANGERANG,” vol. 3, no. 2, pp. 443–454, 2020.
- [12] F. Isma, Irwansyah, and Y. Ismida, “Sistem Informasi Geografis (Sig)

Sebagai Evaluasi Jaringan Drainase Di Gampong Sungai Pauh Kota Langsa,” *J. Ilm. Jurutera Univ. Samudra*, vol. 05, no. December, p. 12, 2018.

- [13] Lucyana, “Analisa Saluran Drainase Pasar Baru Baturaja Kabupaten Ogan Komering Ulu,” *J. Rekayasa Sipil dan Desain*, pp. 10–21, 2018.
- [14] R. A. Yansyah and D. I. Kusumastuti, “Box Culvert Di Jalan Antasari Bandar Lampung Menggunakan Program Hec-Ras,” vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2015.
- [15] R. S. Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, “STUDI ANALISA DIMENSI DRAINASE DI JALAN PATIN KECAMATAN TENGGARONG KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA,” *Lab. Penelit. dan Pengemb. FARMAKA Trop. Fak. Farm. Univ. Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, no. April, pp. 5–24, 2016.
- [16] S. A. Simatupang, B. Tanan, and M. Lukman, “Tinjauan Perencanaan Terowongan Pengelak Bendungan Karalloe di Kabupaten Gowa,” *Paulus Civ. Eng. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 63–69, 2020, doi: 10.52722/pcej.v2i1.123.
- [17] M. M. J. Bertan, C. J. Supit, and I. R. Mangangka, “Studi Penyebab Banjir Sungai Tondano Dianalisis Dari Jenis Hujan Siklonik, Konvektif Dan Hujan Orografik,” *J. Ilm. Media Eng.*, vol. 11, no. 2, pp. 75–88, 2021.
- [18] M. F. N. dos Santos, A. P. Barbassa, and A. F. Vasconcelos, “Low impact development strategies for a low-income settlement: Balancing flood protection and life cycle costs in Brazil,” *Sustain. Cities Soc.*, vol. 65, no. 14, 2021, doi: 10.1016/j.scs.2020.102650.
- [19] I. made Kamiana, “Teknik Perhitungan Debit Rencanan Bangunan Air,” p. 216, 2011.
- [20] SNI 03-3424:1994, “Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan,” p. 3424, 1994.
- [21] Soemarto, “Hidrologi Teknik Edisi Ke - 2,” *Erlangga : Jakarta*, 1987.
- [22] H. G. Pania, H. Tangkudung, L. Kawet, and E. M. Wuisan, “Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas SAM Ratulangi,” *J. Sipil Statik*, vol. 1, no. 3, pp. 164–170, 2013.
- [23] E. H. Lee and J. H. Kim, “Development of a Reliability Index Considering Flood Damage for Urban Drainage Systems,” *KSCE J. Civ. Eng.*, vol. 23, no. 4, pp. 1872–1880, 2019, doi: 10.1007/s12205-019-0408-4.
- [24] S. Santi, S. Sulha, and M. Muriadin, “Evaluasi Saluran Drainase Terhadap Genangan Air Pada Ruas Jalan Jend. Ah. Nasution–Jalan Martandu (Studi Kasus: Bundaran ...,” *STABILITA// J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 7, pp. 197–206, 2019.
- [25] F. R. Yamali, A. Syakban, and E. Sugianto, “Analisis Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir pada Kecamatan Jambi Timur,” *J. Civronlit Unbari*, vol. 4, no. 1, p. 10, 2019, doi: 10.33087/civronlit.v4i1.42.

- [26] A. Wibowo, M. Y. Widyatmoko, S. Darsono, and ..., "Perencanaan Saluran Drainase Kawasan Oasis PT. Djarum Kudus Di Kabupaten Kudus," *J. Karya Tek. ...*, vol. 3, pp. 79–86, 2014.
- [27] A. Wahyuningtyas, Jehandyah, E. Pahlevari, S. Darsono, and H. Budienny, "Pengendalian Banjir Sungai Bringin Semarang," *J. Karya Tek. Sipil*, vol. 6, no. 3, pp. 161–171, 2017.
- [28] D. S. Krisnayanti *et al.*, "Perencanaan drainase kota Seba," *J. Tek. Sipil*, vol. VI, no. 1, pp. 89–102, 2017.
- [29] R. D. Prasetyo, Y. Cahyo, and A. Ridwan, "Analisa Perencanaan Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan Banjir Di Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek," *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 2, no. 1, p. 131, 2019, doi: 10.30737/jurmateks.v2i1.405.