

DAFTAR PUSTAKA

- (SNI), S. N. I. (1994). *SNI 03-3424-1994 Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan.*
- Balahanti, R., Mononimbar, W., & Gosal, P. H. (2023). Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal spasial*, 11(1), 69–79.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/spasial/article/download/51447/44169/121650>
- Dr. Ir. Suripin, M. E. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan* (2 ed.). ANDI.
- Nusantara, D. A. D. (2020). Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Pada Catchment Area Sub Sistem Bendul Merisi Kota Surabaya. *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Pada Catchment Area Sub Sistem Bendul Merisi Kota Surabaya*, 4(1), 85–95. bobbydamara@unisla.ac.id .
- Oktavia, M., & Rulhendri, R. (2023). ANALISA PERMASALAHAN DAN RENCANA PELEBARAN SALURAN DRAINASE DI DAERAH JALAN CIMAHPAR. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT UIKA JAYA Volume, 1(3)*, 124–132. <https://doi.org/http://doi.org/10.32832/jpmuj.v1i3> pp: PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA TENTANG PENYELENGGARAAN SISTEM DRAINASE PERKOTAAN (2014).
- Rakuasa, H., Zainudin, Wahab, W. A., Kamiludin, K., Jaelani, A., Ramdhani, R., & Rinaldi, M. (2023). Pemetaan Genangan Banjir di Jalan TB. Simatupang, Jakarta Selatan oleh Unit Pengelola, Penyelidikan, Pengukuran dan Pengujian (UP4) Dinas Sumber Daya Air DKI Jakarta. *JURNAL ALTIFANI Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2), 288–295.
<https://doi.org/10.59395/altifani.v3i2.379>
- Ridwan Syah Nuhun, Welenodo, L., MZ, L. A. T., Fajri, A., Faharuddin, & Sakti, S. (2024). Analisis Penyebab Banjir dan Penanganan Infrastruktur Beserta Estimasi Biaya (Studi Kasus: Jalan Dr. Sam Ratulangi Menuju Rumah Sakit

- Jantung Provinsi Sulawesi Tenggara) Flood. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 24(3), 563–583. <https://doi.org/10.35965/eco.v24i3.5408>
- Sosilawati, Handayani, A., Wahyudi, A. R., Mahendra, Z. A., Massudi, W., Listiani, A., & Rizkianto, A. Z. (2017). Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Keterpaduan Pengembangan Kawasan dengan Infrastruktur PUPR Pulau Jawa. In A. Handayani & M. L. Nababan (Ed.), *Kementerian PUPR. PUSAT PEMROGRAMAN DAN EVALUASI KETERPADUAN INFRASTRUKTUR PUPR, BADAN PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR WILAYAH, KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT*. https://bpiw.pu.go.id/uploads/publication/attachment/Buku_1Jawa.pdf
- Sulistyawati, W., Wahyudi, & Trinuryono, S. (2022). Analisis Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Blended Learning Saat Pandemi Covid-19 (Deskriptif Kuantitatif Di Sman 1 Babadan Ponorogo). *Kadikma*, 13(1), 68–73. <https://doi.org/10.19184/kdma.v13i1.31327>
- Syaripudin, Eliawati, S., Kodir, A., Nugroho, D. A., Aditya, C., & Hakim, R. (2021). *DOKUMEN INFORMASI KINERJA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAERAH PROVINSI DKI JAKARTA TAHUN 2021*.
- Umum, D. P. (2006). *Pedoman Teknis Bidang Konstruksi dan Bangunan : Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Menteri Pekerjaan Umum.
- Wesli. (2021). *Drainase Perkotaan* (2 ed.). Graha Ilmu.