

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, S. R. (2023). Pembuatan Alat Ukur Debit Air. *Jurnal Teknik Energi*, 11(2), 7–12. <https://doi.org/10.35313/energi.v11i2.3898>
- Anwariani, D. (2019). Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai. *Journal Teknik Lingkungan*, 9(6), 1–6.
- Caron, J., & Markusen, J. R. (2016). 済無No Title No Title No Title. 1–23.
- Dinas, K., Umum, P., Penataan, D. A. N., Dengan, P., Lingkungan, D., & Dan, H. (2020). *No Title*.
- Firdaus, M. I., & Yuliani, E. (2022). Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 216. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i2.20030>
- Gallipoli, D., Gens, A., & Chen, G. (2019). (頂部載荷点の相対水平変位をせん断スパン 1200Mm として、杭頭接合部を含めた部材実験を実施してきた 3, 4)。また、既報 3, 4). 35, 515–516.
- Hendratta, L. A. (2014). Optimalisasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya sebagai Alternatif Penanganan Masalah Genangan Air. *Tekno Sipil*, 12(61), 9–24.
- Hidayanto, A. (2020). Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir. *Higeiajournal of Public Health Research and Development*, 4(4), 557–586. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia> <https://doi.org/10.15294/higeia/v4i4/38362>
- Kinanthi, S., Mohammad Bisri, & Jadfan Sidqi Fidari. (2023). Analisis Potensi Kerugian Genangan Menggunakan SWMM 5.2 di Kelurahan Purwantoro, Kota Malang. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 3(2), 451–461. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2023.003.02.039>
- Mamonto, R. P., Taroreh, R. C., & Malik, A. A. (2015). Analisis Sistem Jaringan Drainase di Kecamatan Kotamobagu Barat, Kota Kotamobagu. *Spasial*, 2(1), 28–39.
- Muliawati, D. N., & Mardyanto, M. A. (2015). Perencanaan Penerapan Sistem

- Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-Drainase) Menggunakan Sumur Resapan Di Kawasan Rungkut. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), D16–D20. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/8833>
- Mustika, A., Mewah, H., & Ayu, I. (2023). *JURNAL JERNIH Vol . 01 No . 02 , Desember Tahun 2023 KAJIAN PENERAPAN EKO-DRAINASE DI PERUMAHAN BUMI MANGLI ISSN: 3025-3853* Sejak lama , sistem drainase perkotaan telah ada sebagai infrastruktur kota yang penting untuk menampung dan mengalirkan air hujan. 01(02), 26–42.
- Pengabdian, K., Masyarakat, K., & Ii, K. J. (2020). *BERPORUS YANG DIFUNGSIKAN SEBAGAI TEMPAT PERESAPAN AIR HUJAN Tempat dan Waktu*. 1(2), 17–23.
- Qurniawan, A. Y. (2009). Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar. *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar*, 64.
- 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>
- Suhardono, A., Setiono, J., & Safitri, M. S. (2021). Pengaruh Ambang Bertalud pada Bak Kontrol di Saluran Terbuka terhadap Kondisi Aliran. *PROKONS: Jurusan Teknik Sipil*, 15(2), 12–17.
- Teknik, F., & Dan, S. (2017). *Songgon , Kabupaten Banyuwangi Untuk Universitas*, P. ;, Jember, M., Sirientika, N., Surya Manggala, A., & Kuryanto, T. D. (2021). Evaluasi Sistem Drainase Kawasan Menggunakan Penginderaan Jauh Serta SWMM (Studi Kasus : Daerah Pendidikan Kabupaten Jember) Evaluation of Area Drainage System Using Remote Sensing and SWMM (Case Study: Jember District Education Area). *Jurnal Smart Teknologi*, 1(1), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Warsilan, W. (2019). Dampak Perubahan Guna Lahan Terhadap Kemampuan Resapan Air (Kasus: Kota Samarinda). *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 15(1), 70. <https://doi.org/10.14710/pwk.v15i1.20713>