

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, R. A., Asid, N. J., Susilo, Y., Alina, A. N., & Nurcahyo, A. (2024). Perencanaan drainase di wilayah permukiman untuk penyelesaian masalah banjir. *J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 8(1), 1– 10.
<http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-ABDIPAMAS>
- Aqsha, S., & Harahap, D. S. (2022). Evaluasi sistem drainase di kawasan permukiman penduduk di Jalan Air Bersih, Kelurahan Sudirejo I, Kecamatan Medan Kota. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*, 1(1), 73– 82. ISSN: 2502– 4205.
- Ardi, N., Hidayatullah, S., Aristanto, E., Khouroh, U., Windhyastiti, I., & Graha, A. N. (2020). Pendampingan kelembagaan Desa Tangguh Bencana (Destana) pada desa rawan bencana banjir lahar dingin Gunung Kelud di Kecamatan Kasembon. *JPM (Jurnal Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(1), 1– 12.
<https://doi.org/10.21067/jpm.v5i1.4152>
- Arisma, V. Y., Mulyandari, E., & Yuono, T. (2022). Evaluasi dan perencanaan sistem drainase perkotaan: Studi kasus Jalan Kapten Mulyadi Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 27(1), 56– 65. ISSN 2598-2257 (Online), 2807-9418 (Print).
- Badzlina, M. F., Tazkiaturrizki, & Winarni. (2019). Analisis perbandingan sistem drainase konvensional dan ecodrainage di kawasan perumahan Citra Maja Raya (Tahap 1), Banten. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Wilayah dan Kota Berkelanjutan*, 1– 10.
- Caesarina, H. M., & Rahmani, D. R. (2019). Keterkaitan permukiman tepi sungai dan ruang terbuka hijau-biru terhadap kerentanan bencana banjir di Kota Kasongan, Kalimantan Tengah. *Seminar Nasional Planoeath #02*, April 2020, 88– 92.

- Damiatin. (2021). Evaluasi dimensi saluran drainase terhadap peristiwa genangan di ruas Jalan Ahmad Yani Km. 24 Banjarbaru [Skripsi]. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Daud, J., Maulana, A., & Anisah. (2019). Perencanaan ulang sistem drainase untuk mengatasi banjir pada pemukiman padat penduduk (Studi kasus wilayah RW04 Kelurahan Cakung Barat Kecamatan Cakung Jakarta Timur). *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 1– 10.
- Handoyo, S., & Mulyandari, E. (2021). Perencanaan saluran drainase di simpul jalan: Studi kasus Jalan Banaran dan Jalan Raya Terminal Palur. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 26(2), 70– 76. <https://doi.org/10.36728/jtsa.v26i2.1481>
- Harahap, T., Sudaryono, S., & Kristiadi, D. (2022). Faktor pembentuk ketahanan berbasis komunitas pada kampung rawan bencana (Studi kasus: Kota Kampung Rawan Bencana). *Jurnal Tekno Global*, 5(1), 9– 10.
- Muhammad, M., Yunus, L., & Magribi, L. O. M. (2018). Perencanaan sistem drainase permukiman kumuh di Kelurahan Lapulu Kota Kendari. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 3(2), 1– 10.
- Riduan, R., Heraningtyas, C., Abdi, C., & Mazaya, G. I. (2024). Perencanaan sistem drainase berwawasan lingkungan (ekodrainase) di Kecamatan Banjarbaru Utara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(4), 987– 995. Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana UNDIP.
- Sinaga, J. P., & Halomoan, N. (2022). Evaluasi sistem drainase di Kecamatan Rawalumbu Kota Bekasi. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 2744– 2753.
- Suhudi, & Koten, S. W. (2020). Perencanaan sistem drainase perumahan Istana Safira di Jalan Jambu Semanding, Sumber Sekar, Dau, Kabupaten Malang. *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 5(2), 147– 158. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/rekabuana>

Suhudi, & Koten, S. W. (2020). Perencanaan sistem drainase perumahan Istana Safira di Jalan Jambu, Semanding, Sumber Sekar, Dau, Kabupaten Malang. *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 5(2), 147– 158. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/rekabuana>