

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah.N. A., D. F. ,A. I. H. ,. S. A. M. (2024). *Arus Jurnal Sains dan Teknologi (AJST)*. 2(1).
<http://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajst>
<http://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajst>
- Andri Antoni, Pribadiono, S., & Prodi. (2017). *Kabupaten Sidoarjo*. 3(3), 65–82.
- Andrianto, A., Junaidi, A., & Irawan, B. B. (2021). Evaluasi Jaringan Drainase Kampus Universitas Dharma Andalas (UNIDHA) Menggunakan Software Storm Water Management Model (SWMM). *Jurnal Rivet*, 1(01), 13–25.
<https://doi.org/10.47233/rivet.v1i01.230>
- Anwar, N., & Andik M, M. (2009). Aplikasi Storm Water Management Model (SWMM) untuk Daerah Aliran Sungai Deluwang Situbondo Jawa Timur. *T. Sipil ITS Surabaya*, 1–10.
- Avandha, A. T. L., & Ramadhani, S. (2023). Designing of Open Channels and Closed Channels for Drainage Facilities in Airside. *Journal of Airport Engineering Technology (JAET)*, 3(2), 96–101.
<https://doi.org/10.52989/jaet.v3i2.104>
- Billah Taufik Hidayah, Linda Prasetyorini, & Ussy Andawayanti. (2023). Evaluasi Saluran Drainase pada Kelurahan Tulusrejo Kota Malang Menggunakan Aplikasi SWMM 5.2. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 438–449.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.037>
- Chang, C., Andreanus, J., Chan, W., & Verdian, I. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Tempat Makan Vegetarian di Kota Batam. *Jurnal Telematika*, 13(1), 55–60.
<https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/215>
- Einaudi. (1987). Citra Penginderaan Jauh. In *Tetrahedron Letters* (Vol. 28, Issue 44, pp. 5241–5244).
- Fajri, N., Andawayanti, U., & Lufira, R. D. (2022). Kajian Evaluasi Genangan Menggunakan Metode SWMM (Storm Water Management Model) di Daerah Jalan Soekarno Hatta (RS UB Hingga Patung Pesawat), Kota Malang. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(2), 272.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2022.002.02.22>
- Guptha, G. C., Swain, S., Al-Ansari, N., Taloor, A. K., & Dayal, D. (2021). Evaluation of an urban drainage system and its resilience using remote sensing and GIS. *Remote Sensing Applications: Society and Environment*, 23(August). <https://doi.org/10.1016/j.rsase.2021.100601>
- Hadi, U., Hidayah, E., & Halik, G. (2019). Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Pada Wilayah Kelurahan Medokan Ayu Kota Surabaya. *Rekayasa Sipil Dan Lingkungan Universitas Jember*, 3(1), 49–60.
- Harahap, R., Jeumpa, K., & ... (2014). Sistem Drainase Sebagai Pengendalian Banjir Kota Medan. *Jurnal Penelitian ...*, 1(1), 76–83.
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/lemlit/article/download/12274/10599>

- Has, S. N., & Sulistiawaty. (2018). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Mengenali Perubahan Penggunaan Lahan Pada Kawasan Karst Maros. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 1(April), 60–66.
- Hernanda, A., Azwar, & Putri, Y. E. (2022). Analisis Digital Elevation Model (DEM) Menggunakan Arcgis 10.4.1 Pada Kawasan Baturaja Permai. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 1(1), 30–36.
- Journal, I., & Advanced, O. N. (2022). *Drainage Study of Warehouse Development*. 1(4), 27–42.
- Kartika, N. K. S., Muliawan, I. W., & Rahadiani, A. A. S. D. (2018). Evaluasi fungsi saluran drainase terhadap kondisi Jalan Gunung Rinjani di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat. *WICAKSANA Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 2(1), 17–24.
- Koko Mukti Wibowo, I. K. J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi. *Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*, 11(1), 51–60.
- Nabilatuz Zahrok, S., Bisri, M., Wiyono Wit Saputra, A., kunci, K., & Drainase, S. (2023). Analisis Pengendalian Genangan dan Banjir Menggunakan Program SWMM 5.2 di Kelurahan Pandanwangi, Kota Malang Analysis of Inundation and Flood Control Using SWMM 5.2 Program in Pandanwangi Sub-District, Malang City. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 3(2), 320–333. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2023.003.02.028>
- Pasaribu, H. S. V., Marbun, H. S., Nur Sakinah, Panjaitan, N., Nur Novilina Arifianingsih, & Wisnu Prayogo. (2022). Evaluation of an Urban Drainage Channel System on Tuamang Road, Medan. *International Journal of Architecture and Urbanism*, 6(2), 221–232. <https://doi.org/10.32734/ijau.v6i2.9693>
- Putra, A., Wicaksono, A., Agustin, H. N., Agustina, N., Dewina, N., Putri, R., Kevin, F., & Pratama, T. (2021). Impact of Drainage Problems in the City of Jakarta. *Journal of Global Environmental Dynamics*, 2(1), 8–12. <https://jurnal.uns.ac.id/jged/index>
- Rizal, N. S. (2022). *Laporan Kajian Drainase Bumi Pakusari Indah. 8.5.2017, 2003–2005*. www.aging-us.com
- Setiyo Ferdi Yanuar, H. H. A. A. I. F. . (2023). Analisa Biaya Perencanaan Saluran Tersier Irigasi Daerah Irigasi Pondokwaluh Cost Analysis of Tertiary Irrigation Channel Planning of Pondokwaluh Irrigation Area, Kabupaten Jember. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur HEXAGON*, 08(01), 1–12. <http://ejurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/HEXAGON>
- Sirientika, N., Manggala, A. S., & Kuryanto, T. D. (2021). Evaluasi Sistem Drainase Kawasan Menggunakan Penginderaan Jauh serta SWMM (Studi Kasus : Daerah Pendidikan Kabupaten Jember). *Jurnal Smart Teknologi*, 1(1), 1–14.
- Suprpto, M., Mutaqin, A. Y., & Prilbista, A. S. (2018). Analisis Sistem Drainase Untuk Penanganan Genangan Di Kecamatan Magetan Bagian Utara. *Matriks Teknik Sipil*, 6(1), 231–237. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i1.36616>

Trijeti, T., & Liestyowening, W. W. (2021). Capacity of Adhyaksa Reservoir in North Jakarta. *International Journal of Civil Engineering and Infrastructure*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.24853/ijcei.1.1.23-32>

