

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. K., Ridwan, A., & Sudjati, S. (2019). Analisa Sistem Jaringan Drainase (Studi Kasus : Desa Sumengko, Kecamatan Sukomoro, Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(2), 245.
- Ajeng Afifah Muhartini, Oman Sahroni, Septi Dwi Rahmawati, Tanti Febrianti, I. M. (2022). Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Barudengan Menggunakan Metode Regresi Linearsederhana. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 669–672.
- Anggraeni, A., & Tahadjuddin. (2019). Analisis Hidrolika Untuk Saluran Drainase Perumahan (Kasus : Puri Dander Asri Ngumpakdalem Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 1(1), 7–14.
- Anwar, Y., Ningrum, M. V. R., & Setyasih, I. (2022). Dampak Bencana Banjir Terhadap Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 9(1), 40–48.
- Elvitaria, L. E., & Khasani, M. (2019). Sistem Informasi Geografis Wilayah Rawan Banjir Di Kota Pekanbaru. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 109–119.
- Fairizi, D. (2015). Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 755–765.
- Faizal, R., Adi Prasetya, N., Alstony, Z., & Rahman, A. (2020). Evaluasi Sistem Drainase Menggunakan Storm Water Management Model (SWMM) dalam Mencegah Genangan Air di Kota Tarakan. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 143–154.
- 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.
- Hadi & Suwarsono., H. (2010). Analisis Karakteristik Curah Hujan di Kota Bengkulu. *Jurnal Fisika FLUX*, 7(2), 119–129.
- Halim, F. (2014). Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1), 45–54.
- Harisagustinawati, H., Aswandi, A., & Sunarti, S. (2020). Karakter DAS Kambang Berdasarkan Analisis Morfometri dan Aspek Biofisik. *Jurnal Daur Lingkungan*, 3(2), 38.
- Harjono, H., & Widhiastuti, Y. (2019). Analisa Hidrologi dan Hidrolika Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Kali Pacal Bojonegoro. *Rekayasa Sipil*, 13(1), 16–23.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap lingkungan hidup. *Jurnal Ilmiah "Advokasi"*, 04(01), 42–52.

- Ibrahim, I., Irwansyah, A., & Intan, S. K. (2019). Aplikasi Software Swmm Untuk Studi Permasalahan Banjir Pada Kawasan Politeknik Negeri Lhokseumawe. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 1–5.
- Lili Somantri. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi*, 8(2).
- Novaliadi, D. and hadi pranomo. (2018). Pemetaan Kerawanan Banjir Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Sub Das Karang Mumus Provinsi Kalimantan Timur. 1–9.
- Nugroho, D. A., & Handayani, W. (2021). Kajian Faktor Penyebab Banjir dalam Perspektif Wilayah Sungai: Pembelajaran Dari Sub Sistem Drainase Sungai Beringin. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 17(2), 119–136.
- Pania, H. G., Tangkudung, H., Kawet, L., & Wuisan, E. M. (2013). Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas SAM Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 164–170.
- Pongtuluran, E. H., & Huda, M. (2019). Evaluasi Kinerja Kapasitas Saluran Drainase Rawan Banjir Kota Balikpapan (Studi Kasus Perumahan Graha Poltekba). *Jurnal Dynamic Saint*, 2(4), 841–849.
- Pratama, A., Sumiharni, S., & Febrina, R. (2023). Evaluasi Sistem Drainase Menggunakan Program Epa Swmm 5.2 (Studi Kasus: Jalan Pramuka Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung). *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 5(01).
- Prayitno, H. T. (2017). Kajian Banjir Bandang Di Desa Sukolilo Melalui Tinjauan Peta Sungai. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 13–23.
- Purwita, N. P., Muhayani, U., Nurfianto, D., & Alfian, A. H. (2016). Pengembangan Media Berbasis Software Arcgis Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Pada Materi Peta Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. *J-PIPS (Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial)*, 3(1), 13.
- Rizki, Haris, V. T., & Lubis, F. (2017). *Tinjauan Saluran Drainase Jalan Riau Ujung Kota Pekanbaru*. 7(0761), 37.
- Silvia, C. S. (2017). Evaluasi Kondisi Jaringan Drainase Kecamatan Johan Pahlawan Berdasarkan Persepsi Masyarakat (Studi Kasus Gampong Kuta Padang Kabupaten Aceh Barat). *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar*, 3(2), 34–43.
- Sriwati, M. (2014). Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Infrastruktur Jaringan Drainase Kota Rantepao. *Forum Bangunan*, 12(2), 40–46.
- Sumirman, E., Sa'ud, I., & Zuhdi, A. Y. (2016). Studi Evaluasi Sistem Saluran Sekunder Drainase Tambaksari kota Surabaya. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 14(2), 77.

- Syahputra, A., & Arifitama, B. (2018). Pengembangan Alat Peraga Edukasi Proses Siklus Air (Hidrologi) Menggunakan Teknologi Augmented Reality. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 1.
- Syarif, A. (2022). Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan. *Drainase Perkotaan Berwawasan/12262/1/DRAINASE KOTA.pdf*
- Syarifudin A. (2017). *Buku Referensi Hidrologi Terapan 2018*. 1–405.
- Syuhada, R. A., Handayani, Y. L., & Sujatmoko, B. (2016). Analisa Debit Banjir menggunakan EPA SWMM di Sub DAS Kampar Kiri (Studi Kasus : Desa Lipat Kain, Kampar Kiri). *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1–8.
- Tanudjaja, D. F. A. L., & Sumarauw, J. S. . (2018). Analisis Debit Banjir dan Tinggi Muka Air Sungai Talawaan Di Titik 250 m Sebelah Hulu Bendung Talawaan. *Jurnal Teknologi (Sciences and Engineering)*, 63(2), 85–88.
- Yulius, E. (2018). Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan. *Bentang: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 6(2), 118–130.