

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. (2016). Analisis Area Banjir Pada Kawasan Kelurahan Kebun Bunga Palembang. *Jurnal Deformasi*, 1(2), 1-9.
- Adiguna, A. (2018). Simulasi Prilaku Senyawa Pada Drainase Alami. *Jurnal Deformasi*, 3(1), 1-9.
- Alifuddin, A. (2021). Analisis Poisson Ratio dan Ketahanan Deformasi Campuran AC-WC Subtitusi Pasir Silika. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 6(1), 36-47.
- Amiwarti, A., & Aliyansyah, T. (2017). Analisa Saluran Drainase Jalan H. Abdul Rozak Palembang. *Jurnal Deformasi*, 2(2), 23-30.
- Andayani, R., & Marlina, A. (2020). Analisis Saluran Drainase Sekunder Kecamatan Ilir Timur I Palembang. *Jurnal Deformasi*, 5(2), 69-85.
- Anggraini, T. A. (2018). Evaluasi Sistem Drainase dalam Upaya Penanggulangan Banjir di Kelurahan Lumpue Kecamatan Bacukiki Barat Kota Parepare. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Arifin, M. (2018). Evaluasi kinerja sistem drainase perkotaan di wilayah Purwokerto. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 53-65.
- Beri, Riski. *Analisis Evaluasi Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir (Studi Kasus: Jalan Tuanku Tambusai Beringin Taluk)*. Diss. Universitas Islam Kuantan Singgingi, 2023.
- Diandalu, Mundra, Wulandari (2022). *Analisis Dan Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan Di Kabupaten Jombang (Studi Kasus, Kecamatan Jombang, Kabupaten Jombang, Jawa Timur)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Harahap, M. A., & Harahap, D. S. (2021). Evaluasi Saluran Drainase Pada Jalan Tangguh Bongkar Kelurahan Tegal Sari Mandala Ii Kecamatan Medan Denai. *Buletin Utama Teknik*, 16(2), 94-102.
- Hendarsin, S. L. (2000). Perancanaan Teknik Jalan Raya.
- Hendriyani, I., Mustakim, M., Pratiwi, D. A., & Devi, S. M. (2022). Studi Kasus Dimensi Saluran Di Area Seawall Bandara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan: Case Study Of Channel Dimensions In The Seawall Area Of Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Airport Balikpapan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 5(1), 35-46.

- Hidayatullah, R. R., & Hermawan, E. (2021). Pemetaan Jaringan Drainase Dan Jaringan Pipa Pdam Di Kelurahan Tegalgundil. *Jurnal Inovatif: Inovasi Teknologi Informasi dan Informatika*, 4(1), 44-50.
- Muhammad, Ridwan. (2022). *Analisis Sistem Saluran Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Di Area Perumahan Grand Azizi Kota Padang Panjang*. Diss. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat]
- Nasution T. A. (2022). Evaluasi Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir (Studi Kasus Jalan Dr. Mansyur Depan Kampus Usu Fakultas Kedokteran)
- Prawati, E., & Al Fajri, R. (2021). Analisis Sistem Drainase Akibat Curah Hujan Yang Tinggi (Studi Kasus Ruas Jalan Krakatau–Ruas Jalan Tawes Kelurahan Yosorejo Kecamatan Metro Timur Kota Metro). *Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 10(2), 124-132.
- Rahayu, T. (2019). Analisis Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Kawasan Jalan Meranti Belakang Plaza Medan Fair. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 20-23.
- Roza, J. S., Rita, E., & Anggraini, R. Perencanaan Perbaikan Kerusakan Jalan Dan Biaya (Studi Kasus: Ruas Jalan Padang–Solok Sta 25+ 000–STA 30+ 000). *Abstract Of Undergraduate Research, Faculty Of Civil And Planning Engineering, Bung Hatta University*, 1(1).
- Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2021). Kajian penanganan dampak banjir kabupaten pekalongan. *Rang Teknik Journal*, 4(2), 295-303.
- Simarmata, F. (2024). Analisa Penampang Drainase Pada Jalan Di Tigarunggu Kabupaten Simalungun.
- Simatupang, J. H. (2023). *Analisis Drainase Jalan Lintas Sumatera Dolok Margu Simpang Hutasoit Kecamatan Lintong Nihuta (Studi Kasus)* (Doctoral Dissertation, Universitas Quality).
- Siregar, S., Mahfizar, F., & Ramadhani, S. (2024). Analisis Drainase Kawasan Letda Sudjono Kota Medan. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 7(3), 167-178.
- Siregar, S. M., Sakir, M. I., Helmizuryani, H., Aida, S. N., & Saleh, E. (2019, July). Pengelolaan Rawa Perkotaan (Kasus Banjir Di Kota Palembang). In *Seminar Nasional Hari Air Sedunia* (Vol. 2, No. 1, pp. 159-165).
- Suhudi, S., & Koten, S. W. (2020). Perencanaan Jaringan Drainase Pemukiman pada Perumahan Istana Safira Jalan Jambu, Semanding, Sumbersekar,

- Dau, Kabupaten Malang. *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 5(2), 147-158.
- Utami, I. M., Pangesti, F. S. P., & Ariesmayana, A. (2018). Perencanaan Sistem Drainase di PT Indo Biofuels Energy Plant Merak-Banten. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 1(1), 100-106.
- Wulandari, A., & Mashadi, A. (2023). Analisis Distribusi Curah Hujan Di Sub Das Opak Hulu Menggunakan Metode Aritmatika, Poligon Thiessen, Normal, Log Normal, Log Pearson III Dan Gumbel. *Renovasi: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 8(1).
- Yulius, Elma. "Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan." *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil* 6.2 (2018): 118-130.
- Yusuf, R. M., Rachmat, B., Barkah, M. N., & Arfiansyah, K. (2021). Analisis Debit Banjir Dengan Membandingkan Nilai Debit Banjir Metode Rasional Dan Kapasitas Debit Aliran Sungai Pada Sub-DAS Ciwaringin Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. *Geoscience Journal*, 5(4), 424-432.