

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianshar, M., Fath, M. N., Azis, I., & Gaffar, F. (2023). Analisis Perencanaan Sistem Drainase Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir Di Kecamatan Tallo Kota Makasar. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 10(11), 5099-5106.
- Abda, J. (2021). Tinjauan Sistem Drainase Jalan. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 17(2), 107-113.
- Andayani, R., Djohan, B., & Arlingga, K. A. (2017). Penanganan Banjir Dengan Kolam Retensi (Retarding Basin) di Kelurahan Gandus Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 27-33.
- Achmad, N., Widyasari, T., & Syaifulah, M. (2021). Analisis Hujan Wilayah dengan Metode Poligon Thiessen dan Isohiet di Kabupaten Bantul Menggunakan Software Qgis dan Ms Access. *Jurnal Rancang Bangun Teknik Sipil*, 7(1), 7.
- Ardiyana, M., Bisri, M., & Sumiadi, S. (2016). Studi Penerapan Ecodrain Pada Sistem Drainase Perkotaan (Studi Kasus: Perumahan Sawojajar Kota Malang). *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 7(2), 295-309.
- Armansyah, M. L. (2020). *Ta: Redesain Saluran Pembuang Pada Sistem Jaringan Drainase Kawasan Permukiman Di Kelurahan Cipamokolan, Bandung* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Buana, A. S. (2018). *Analisa Saluran Drainase “Manunggal” Kelurahan Gedongombo, Kecamatan Semanding, Kabupaten Tuban, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945).
- Cahyaningrum, P. A., Zakaria, M. F., & Jamal, A. (2024). Analisis Pengambilan Keputusan Pembangunan Sistem Drainase Untuk Mengatasi Banjir Di Kota Surabaya. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(5).
- Dikriyanto, M., & Rihandiar, E. (2020). Perencanaan Sistem Drainase Jalan Raya (Studi Kasus Jalan Aria Wiratanudatar Cianjur). *Jurnal Momen Teknik Sipil Suryakancana*, 3(1), 33-48.
- Dwiyanto, V. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai).

- Dwijaya, A. (2018). Evaluasi Drainase Perkotaan Dengan Metode Hecras Di Kota Nanga Bulik, Lamandau Propinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Rekayasa Sipil (e-journal)*, 2(2), 104-115.
- Gunawan, G. G., Besperi, B., & Purnama, L. (2020). Analisis Debit Banjir Rancangan Sub DAS Air Bengkulu Menggunakan Analisis Frekuensi dan Metode Distribusi. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 17(1), 1-9.
- Hartanto, F. (2018). *Analisis Kapasitas Saluran Kali Margomulyo Kecamatan Asemrowo Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945).
- Harahap, M. A., & Harahap, D. S. (2021). Evaluasi Saluran Drainase Pada Jalan Tangguk Bongkar Kelurahan Tegal Sari Mandala Ii Kecamatan Medan Denai. *Buletin Utama Teknik*, 16(2), 94-102.
- Harisuseno, D., Wahyuni, S., & Dwirani, Y. (2020). Penentuan formulasi empiris yang sesuai untuk mengestimasi kurva intensitas durasi frekuensi. *Jurnal Teknik Pengairan*, 11(1), 38-48.
- Hidayah, N. (2022). *Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Menggunakan Rumus Sherman-Morrison* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Ilmi, H. Z., Mundra, I. W., & Wedyatadji, B. (2021). Kajian Evaluasi Kinerja Saluran Drainase. *Student Journal Gelagar*, 3(2), 118-125.
- Irawan, R. A. H. M. A. T. (2017). Kajian penataan sistem drainase perkotaan berdasarkan rencana pola ruang. *Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya*.
- Iriani, K., Gunawan, A., & Besperi, B. (2013). Perencanaan sumur resapan air hujan untuk konservasi air tanah di daerah permukiman (studi kasus di Perumahan RT. II, III, dan IV Perumnas Lingkar Timur Bengkulu). *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 9-22.
- Imaniyati, P. (2022). Kesiapsiagaan Masyarakat Cempaka Terhadap Permasalahan Lingkungan Bencana Banjir Akibat Hujan Deras dan Ulah Manusia.
- Jarwanto, J. (2021). Penambangan Batu Split Yang Menyisakan Kelerengan Terjal Di Daerah Awangbangkal, Kecamatan Karangintan, Kabupaten Banjar, Provinsi Kalimantan Selatan. *Al Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(2), 95-103.

- Krisnayanti, D. S., Hunggurami, E., & Dhima-Wea, K. N. (2017). Perencanaan drainase kota Seba. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 89-102.
- Laksana, T., Nurdin, A., & Ilfan, F. (2022). Analisis Kapasitas Saluran Drainase di Jalan Yos Sudarso Kota Jambi. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 9(2), 1-1.
- Lubis, F. (2016). Analisa frekuensi curah hujan terhadap kemampuan drainase pemukiman di kecamatan kandis. *Program Studi Teknik Sipil*, 2(1), 34-46.
- Muliasari, A., & Wahyuningsih, L. (2013). Simulasi Perancangan Drainase Muka Tanah pada Bandar Udara Achmad Yani Semarang Sebagai Salah Satu Usaha Pencegahan Banjir. *Warta Ardhia*, 39(4), 305-316.
- Niglar, N., Samaila, M. A., & Tuwanakotta, E. (2018). Evaluasi Existing Saluran Drainase Jalan Kilang Kelurahan Sawagumu Kota Sorong. *Jurnal Karkasa*, 4(2), 84-92.
- Nurfadzilah, E., Winarto, S., & SP, Y. C. (2018). Analisa Jalan Ring Road Ngawi Sta 3+ 200–Sta 6+ 200 Kabupaten Ngawi Propinsi Jawa Timur. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1, 33-43.
- Patrunada, N., & Viranti, S. (2021). *Studi Eksisting Dan Tinjauan Ulang Penampang Saluran Drainase Di Daerah Jalan Rejung Kecamatan Sako Kota Palembang* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Puspitasari, S. (2019). Model picture and picture meningkatkan pemahaman siswa pada materi siklus air di kelas V sdn 2 tanggulanom. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), 94-104.
- Pelawi, R. (2020). Perbandingan Analisis Data Curah Hujan Yang Hilang Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, Rata-Rata Al-Jabar, Dan Regresi Berganda (Studi Kasus: 5 Stasiun Curah Hujan dari Daerah Lampung Timur).
- Putro, H., & Hadihardaja, J. (2013). Variasi Koefisien Kekasarhan Manning (n) pada Flume Akrilik pada Variasi Kemiringan Saluran dan Debit Aliran. *Media komunikasi teknik sipil*, 19(2), 141-146.
- Panji Tri Saputra, P. T. S. (2020). *Analisis Dimensi Saluran Drainase Akibat Genangan Air Pada Badan Jalan Pattimura Yang Ramah Lingkungan* (Doctoral dissertation, Universitas Batanghari).

- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode penelitian kuantitatif*. Pascal Books.
- Rahmandani, R. (2021). *Analisis Saluran Drainase Pada Jalan Batu Tiban Kelurahan Teluk Dalam Kecamatan Banjarmasin Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Ramdhani, R., & Yustiana, F. (2023). Tinjauan Perhitungan Debit Limpasan Permukaan Dengan Metode Rasional Modifikasi (Studi Kasus Drainase Mikro Kampus Itenas). *Prosiding FTSP Series*, 50-55.
- Rahadi, B., Sulianto, A. A., & Napitupulu, R. M. (2019). Evaluasi Kelayakan Saluran Drainase Desa Kedungwaru Akibat Aktivitas RSUD Dr. Iskak Tulungagung. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 6(2), 17-22.
- Rizkiah, R. (2015). Analisis Faktor-faktor penyebab banjir di kecamatan tikala kota manado. *Spasial*, 1(1), 105-112.
- Ruhiat, D. (2022). Implementasi distribusi peluang gumbel untuk analisis data curah hujan rencana. *Teorema: Teori dan Riset Matematika*, 7(1), 213-224.
- Rustan, F. R., Aprianti, E., Abdullah, A. T., & Puspaningtyas, R. (2020). Kinerja saluran drainase terhadap genangan air pada bahu Jalan DI Panjaitan menuju Bundaran Pesawat Lepo-Lepo. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 22(1), 1-12.
- Santoso, B. C. T., & Widyati, D. N. R. (2006). *Perencanaan Drainase Sistem Kali Tenggang (The Design Engineering of Tenggang River Drainage System)* (Doctoral dissertation, F. Teknik UNDIP).
- Sa'ud, I. (2007). Kajian Penanggulangan Banjir di Wilayah Pematusan Surabaya Barat. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 3(1), 1-10.
- Syafrianto, S., Ariyanto, A., & Hidayat, A. (2014). *Evaluasi Sistem Drainase Jalan Lingkar Boter Kabupaten Rokan Hulu* (Doctoral dissertation, Universitas Pasir Pengaraian).
- Sianturi, N. M., & Saragih, D. S. (2020). Evaluasi Pembangunan Drainase Ringroad Pangururan–Tomok Sta 32+ 000 Sampai Dengan Sta 38+ 000 Di Kabupaten Samosir. *Jurnal Santeksipl*, 1(1).

- Siburian, I. B., & Oktaviani, T. (2022). Perencanaan Dimensi Saluran Drainase Dengan Pd. T-02-2006-B Pada Ruas Jalan Amal Kecamatan Medan Sunggal. *Journal Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 3(1), 1110-1121.
- Sulaksana, N., Rendra, P. P. R., & Sulastri, M. (2021). Sosialisasi mitigasi bencana longsor dan banjir secara virtual di masa pandemi covid-19. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 465-470.
- Sukriswanto, U., Suripin, S., & Sunaryo, B. (2013). *Analisis Kelayakan Revitalisasi Pasar Umum Gubug Kabupaten Grobogan* (Doctoral dissertation, magister teknik sipil).
- Taufik, M., Setiawan, A., & Prasetiyo, I. (2020). Analisis Sistem Drainase Untuk Mengatasi Banjir. *Surya Beton: Jurnal Ilmu Teknik Sipil*, 4(2), 17-24.
- Yansyah, R. A., Kusumastuti, D. I., & Tugiono, S. (2016). Analisa hidrologi dan hidrolika saluran drainase box culvert di jalan Antasari Bandar Lampung menggunakan program HEC-RAS. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(1), 1-12.
- Yulius, E. (2014). Analisa Curah Hujan dalam Mebuat Kurva Intensity Duration Frequency (Idf) pada DAS Bekasi. *Bentang: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 2(1), 1-8.