

DAFTAR PUSTAKA

- Andana, B., Arisanty, D., & Adyatma, S. (2016). Evaluasi Daya Tampung Sistem Drainase Di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 3(4), 1–13.
- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nadya, E., Nugroho, M. W., & Findia. (2021). *Drainase Perkotaan* (E. Sutrisno (ed.); 1st ed.). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Astika, M. N., & Cahyonugroho, O. H. (2020). Evaluasi Sistem Drainase Di Wilayah Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo Dengan Software HEC-RAS. *Jurnal Enviroous*, 1(1), 55–64.
- Atmayani, R. D. (2018). Implementasi Penggunaan Aplikasi AutoCAD dalam Meningkatkan Kompetensi Dasar Menggambar Teknik Bagi Masyarakat. *Jurnal Riset Dan Konseptual*, 3(2), 184.
- Ayuni, G. N., & Fitrianah, D. (2019). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti Pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86.
- Badaruddin, Syarifuddin, K., & Nisa, K. (2021). *Hidrologi Hutan* (H. Fajeriyadi (ed.); 1st ed.). CV. Batang.
- Buta, C., Mihai, G., & Stănescu, M. (2017). *Flash Floods Simulation in a Small Drainage Basin Using HEC-RAS Hydraulic Model*. *Ovidius University Annals of Constanta - Series Civil Engineering*, 1(19), 101–118.
- Butler, D., Digman, C. J., Makropoulos, C., & Davies, J. W. (2018). *Urban Drainage*. In C. Press (Ed.), CRC Press (4th ed.). CRC Press.
- Dewi, A. K., Setiawan, A., & Saido, A. P. (2014). Evaluasi Sistem Saluran Drainase Di Ruas Jalan Solo Sragen Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2(1), 170–176.
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto dengan ArcGIS Online. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 52–58.
- Edisono, S. (1997). *Drainase Perkotaan*. Gunadarma.
- Fairizi, D. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan PERUMNAS Talang Kelapa Di Sub DAS Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 755–765.
- Fuady, Z., & Azizah, C. (2008). Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi Dan Manajemen Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 1–10.

- Ginting, S. (2022). Formulasi Lengkung Intensitas Hujan (*Intensity-Duration-Frequency*) Berdasarkan Data Hujan Durasi Pendek Di Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2), 52–65.
- Harahap, F. R. (2013). Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota Di Indonesia. *Society*, 1(1), 35–45.
- Hendri, A. (2015). Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasar Kampar Kabupaten Kampar. *Annual Civil Engineering Seminar*, 1(1), 297–304.
- Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Banjir* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Kaontole, I. T. S., Rumayar, A. L. ., & Kumaat, M. M. (2023). Analisis Karakteristik dan Tingkat Pelayanan Arus Pejalan Kaki (Studi Kasus: Jl. Suprapto–Jl. Lembong). *Tekno*, 21(84), 628–638.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Analisis Hidrologi dan Sedimentasi*.
- Khirzin, R. H., Raka, R. R., Sangkawati, S., & Wulandari, D. A. (2017). Perencanaan Drainase Jalan Pahlawan Dan Jalan Sriwijaya, Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 206–219.
- Mamonto, R. P., Taroreh, R. C., & Malik, A. A. (2015). Analisis Sistem Jaringan Drainase Di Kecamatan Kotamobagu Barat, Kota Kotamobagu. *Jurnal Spasial*, 2(1), 28–39.
- Mehta, D., Ramani, M., & Joshi, M. (2014). *Application Of 1-D HEC-RAS Model In Design Of Channels*. *International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering (IJRAE)*, 1(7), 102–107.
- Parse, F. A. (2018). Perencanaan Saluran Drainase Dengan Analisis Debit Banjir Metode Rasional (Studi Kasus Desa Petapanan Kecamatan Gunung Toar). *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi Dan Komputer*, 1(2), 31–43.
- Pratama, R. A., Fuad, I. S., Andayani, R., & Wartini. (2015). Analisa Drainase Kelurahan 8 Ilir Kecamatan Ilir Timur II. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 3(2), 101–111.
- Pratiwi, V., Yakti, B. P., & Widjianto, B. E. (2020). *Flood Control Reduction Analysis using HEC-RAS due to Local Floods in Central Jakarta*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1), 1–8.
- Rahayu, W. E., Mujiyono, Yulistyorini, A., Suryoputro, N., & Ifdi, G. (2017). Pengaruh Karakteristik Sub-DAS Ganggang Terhadap Banjir di Desa Ngulangan Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Bangunan*, 22(2), 41–50.
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan

- Guna Lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241–249.
- Rozanda, N. E., Marzuki, I., & Permana, I. (2012). Pemanfaatan *Google Earth Imagery* untuk Segmentasi Lahan Hijau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 2008, 119–125.
- Ryka, H., Kencanawati, M., & Syahid, A. (2020). *Geographic Information System (GIS) With Arcgis in Utilizing Flood Analysis in Sepinggan Village*. *Jurnal TRANSUKMA*, 03(1), 42–51.
- Saragi, T. E., Saragi, Y. R., Zai, E. O., & Harefa, M. (2021). Analisis Dan Perencanaan Sistem Drainase Jalan Pelita 1 Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(1), 97–110.
- Sari, E., & Mustikasari. (2020). Tanda dan Gejala *Acute Stres Disorder* terhadap Korban Bencana Banjir. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(2), 119–130.
- Syarifudin, A. (2017). *Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan* (P. Christian (ed.); 1st ed.). CV. Andi Office.
- Taofiki, N. I., Purwanti, H., & Rubaiah Darmayanti. (2016). Evaluasi Kapasitas Sistem Drainase Perumahan (Studi Kasus Perum Pesona Vista Desa Dayeuh Kecamatan Cileungsi). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 5(1), 1–13.
- Tiwery, C. J., Magrib, N. I. D., & Sahetapy, E. P. (2022). Analisisi Pemanfaatan Air Hujan dan Perencanaan Sistem Penampungan Air Hujan sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Rumah Tangga (Studi Kasus : Jln. Chr. M. Tiahahu, RT 008 Kota Masohi Kabupaten Maluku Tengah). *Jurnal Manumata*, 8(1), 66–74.
- Winata, T. (2010). Implementasi AutoCAD Di Bidang Arsitektur. *Jurnal Arsitektur Desain Teori Dan Sains*, 1(1), 42–52.
- Wulandari. (2017). Perlunya Pemenuhan Kebutuhan Stasiun Hujan di Situs Sangiran. *Jurnal Sangiran*, 6(6), 79–87.