

## DAFTAR PUSTAKA

- Kent, S., Yudianto, D., & Fitriana, F. (2022). STUDI PENGELOLAAN AIR HUJAN DALAM RANGKA PENGEMBANGAN TAMAN KONSERVASI DI KOTA SAWAHLUNTO, SUMATERA BARAT. *JURNAL SUMBER DAYA AIR*, 18(2), 109–120. <https://doi.org/10.32679/jsda.v18i2.820>
- Kurniawan, H., Khamid, A., Apriliano, D. D., & Diantoro, W. (2023). Evaluasi dan Rencana Pengembangan Sistem Drainase di Kota Tegal (Studi Kasus di Kecamatan Tegal Barat) Evaluation and Development Plan of Drainage System in Tegal City (Case Study in West Tegal District). In *Journal of Science, Engineering and Information Systems Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Sholeh, M. N. (2018). Manajemen Risiko Pelabuhan Rakyat Guna Mendukung Rantai Pasok Nasional. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 14(2), 73. <https://doi.org/10.25077/jrs.14.2.73-80.2018>
- Sistem Drainase Untuk Penanganan Genangan Kecamatan Magetan Bagian Utara, A. DI, Suprpto, M., Yusuf, A. M., & Seretora Prilbista, A. (n.d.). *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/Maret 2018/231*.
- Tikno, S., Hariyanto, T., Anwar, N., Karsidi, A., Aldrian, E., Buatan-BPPT, U.-H., Teknologi Sepuluh Nopember, I., Survei dan Pemetaan Nasional, B., Meteorologi, B., & Geofisika, dan. (n.d.). *APLIKASI METODE CURVE NUMBER UNTUK MEMPRESENTASIKAN HUBUNGAN CURAH HUJAN DAN ALIRAN PERMUKAAN DI DAS CILIWUNG HULU-JAWA BARAT*.
- Umar, H., Dahlan Balfas, M., Amin Syam, M., Arum Pertiwi, D., & Iqbal, F. M. (n.d.). *GEOLOGI DAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK DAERAH BAHAYA BANJIR DENGAN METODE AHP DI DESA BANGUN REJO KECAMATAN TENGGARONG SEBERANG, KUTAI KARTANEGARA, KALIMANTAN TIMUR (Geologi And Utilization of GIS For Mapping Of Flood Hazard Areas Using AHP Method In Bangun Rejo Village, Tenggaraong Seberang District, Kutai Kartanegara Regency, East Kalimantan Province) Dewi Arum Pertiwi* (Vol. 4, Issue 1).
- Widiastomo, A., Wigati, R., Adhi Priyambodho, B., Putu Purnaditya, N., Teknik Sipil, J., Teknik, F., Sultan Ageng Tirtayasa Jl Jendral Sudirman, U. K., kunci, kata, Hujan, C., &

Drainase, S. (2022). Analisis dan Evaluasi Kapasitas Sistem Drainase di Perumahan Dasana Indah Kabupaten Tangerang. In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 11, Issue 2).

