

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana*. BSN.
- Fernanda, D. (2017). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Learners of English Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*. Universitas Jember.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. UII Press.
- Irawan, R. (2017). *Kajian Penataan Sistem Drainase Perkotaan Berdasarkan Rencana Pola Ruang (Studi Kasus : Kecamatan Praya - Kabupaten Lombok)*.
- Juliyanti, W. (2020). *Analisa Reduksi Debit Saluran Dengan Penerapan Rain Water Harvesting Menggunakan Aplikasi Epa Swmm 5.1 Di Perumahan Sukolilo Dian Regency Kota Surabaya Skripsi*. Universitas Siliwangi.
- Lindawati, Lina; Pengki, Irawan; Rosi, N. (2021). *Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penanggulangan banjir di Jalan A,H Nasution Kota Tasikmalaya menggunakan program Epa SWMM 5.1*.
- Nurhamidin, Jasin, I., & Halim, F. (2015). Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa). *Jurnal Sipil Statik*, 3(9), 599–612.
- Resmani, E. (2017). Analisa Kapasitas Tampung Saluran Drainase Akibat Pengaruh Limpasan Permukaan Kecamatan Kota Sumenep [Univeristas Brawijaya]. In *Jurnal Teknik Pengairan* (Vol. 8, Issue 2). <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2017.008.02.7>
- Rubiah, S. (2021). *Analisis Kapasitas Sistem Drainase Jalan KH. Zaenal Mustofa*

Dengan Pemodelan EPA SWMM 5.1.

Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data (Jilid I)*.

Nova.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi.

Syafi'i, M. (2017). *Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Analytical*

Hierarchy Process (AHP). *Dinamika Informatika* , 84-96.

Tamimi, R. (2015). *Kajian Evaluasi Sistem Drainase Jalan Srikoyo Kecamatan*

Patrang Kabupaten Jember. Universitas Jember.

Tanjung, A. A. (2019). *Tinjauan Perencanaan Drainase Pada Jalan Karya Wisata*

Kecamatan Medan Johor.

Triatmodjo, P. D. I. B. (2006). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.