

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana*. BSN.
- Dinisari, N. W. (2009). *Analisis Kerja Saluran Drainase di Daerah Tangkapan Air Hujan Sepanjang Kali Anyar Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret.
- Dr. Ir. Suripin, M. E. (2020). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi.
- Fairizi, D. (2015). Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 755–765.
- Fernanda, D. (2017). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Learners of English Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*. Universitas Jember.
- Fuat, M. (2015). *Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember*. Universitas Jember.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. UII Press.
- 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.
- Jumhasla Putra, A. Z., Masimin, M., & Fatimah, E. (2018). Kajian Kerugian Risiko Banjir Pada Sungai Krueng Meureubo. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(2), 172–182. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i2.10966>
- Karya, D. J. C. K. (2012). Tata cara penyusunan rencana induk sistem drainase perkotaan. In *Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman*. Budi Yuwono.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, 1–374.
- Lutfhi, K., & Roh, W. B. S. (2018). Analisis Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Bogor , Jawa Barat. *Ftp, Itb*, 03(03).
- Margaret, R., Edijatno, E., & Lasminto, U. (2013). Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Grand City Balikpapan. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1–6.
- Negoro, Agung Noto; Pramawan, H. (2008). *Perencanaan Teknis Embung Silandak sebagai Pengendali Banjir Kali Silandak*.
- 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>
- Riyanto, R. (n.d.). *Evaluasi dan Pemodlan Sistem Drainase Menggunakan Program EPA SWMM 5.1 di Jalan Mayor S.L Tobing Kota Tasikmalaya Terhadap Banjir*. Universitas Siliwagi.
- Rossmann, L. A. (2015). *Storm Water Management Model User ' s Manual Version 5 . 1* (Issue September). Office of Research and Development.
- Sadewo, T., & Sutoyo, S. (2018). Kajian Sistem Drainase di Daerah Jalan Pemuda Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(3), 111–120.

<https://doi.org/10.29244/jsil.3.3.111-120>

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

Nova.

Supropto. (2018). *Analisis Sistem Drainase untuk Penanganan Genangan di Kecamatan Magetan Utara*.

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

Tamimi, R. (2015). *Kajian Evaluasi Sistem Drainase Jalan Srikoyo Kecamatan Patrang Kabupaten Jember*. Universitas Jember.

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

Wesli. (2019). *Drainase Perkotaan (1st ed.)*. Graha Ilmu.