

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Farizi, D. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa di Sub DAS Lambidaro Kota Palembang. *Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3.
- Harmani, E., & Soemantoro, M. (2017). Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir. *Jurnal Teknik Sipil Unitomo*, 1(1), 71–80.
<https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/sipil/article/view/274>
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. UII Press.
- Juliyanti, W. (2020a). *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.
- Juliyanti, W. (2020b). *Analisis dan Pemodelan Sistem Drainase Dengan Aplikasi EPA SWMM 5.1 Pada Ruas Jalan Siliwangi Kota Tasikmalaya*. Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- 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.

- Margaret, R., Edijatno, E., & Lasminto, U. (2013). Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Grand City Balikpapan. *Jurnal Teknik Pomits, I (1)*, 1–6.
- Mursitaningsih. (2009). *Analisis Kinerja Saluran Drainase di Daerah Tangkapan Air Hujan Sepanjang Kali Pepe Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret.
- Nurhamidin, dkk. (2015). Analisis Sistem Drainase Kota Tondano. *Sipil Statik, 3 No.9*.
- Pania, H. G., & H. Tangkudung, L. Kawet, E. M. W. (2013). *Perencanaan sistem drainase kawasan kampus Universitas Sam Ratulangi*. *Jurnal Sip*.
- R (n.d.), R. (2020). *Evaluasi dan Pemodelan Sistem Drainase Menggunakan Program EPA SWMM 5.1 di Jalan Mayor S.L Tobing Kota Tasikmalaya Terhadap Banjir*. Universitas Siliwangi.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa (Data Jilid)*. Nova.
- Standar Nasional Indonesia. (2016). *SNI 2415:2016 Tata cara perhitungan debit banjir rencana*.
- Supropto. (2018). *Analisis Sistem Drainase untuk Penanganan Genangan di Kecamatan Magetan Utara*.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan (I)*. Andi.
- Tamimi, R. (2015). Kajian Evaluasi Sistem Drainase Jalan Srikoyo Kecamatan Patrang Kabupaten Jember. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*.
- Tejakusuma, W. (2018). *Analisis dan Perencanaan Sistem Drainase di Lingkungan Universitas Lampung*. Universitas Lampung.
- Triatmodjo, B. (2009). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan (I)*. Graha Ilmu.

Wismarini, T. D., & Ningsih, D. H. U. (2010). Analisis Sistem Drainase Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografi dalam Membantu Pengambilan Keputusan bagi Penanganan Banjir. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XV(1), 41–51.