

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Badan Standarisasi Nasional.
- CD Soemarto, Ir., B.I.E., D. H. (1995). *Hidrologi Teknik*. Erlangga.
- Deka Gustiawan, Ir. Pengki Irawan, A. K. H. (2022). Efektivitas Penerapan Sumur Resapan dan Kolam Retensi Akibat Pembangunan Kampus Mugarsari Universitas Siliwangi. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Kota Tasikmalaya, 13*, 1–13.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Ervianto, W, I. (2022). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. UII Press.
- Juliyanti, W. (2020). *Analisis dan Pemodelan Sistem Drainase Dengan Aplikasi EPA SWMM 5.1 Pada Ruas Jalan Siliwangi Kota Tasikmalaya*. Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- Karya, D. J. C. (2012). *Buku Jilid IA Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Lhokseumawe, P. N., Pengantar, K., Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., & Andespa, R. (2010). Analysis of Land Use Change on Flood Discharge in Bengawan Solo Upstream Watershed. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Mursitaningsih. (2009). *Analisis Kinerja Saluran Drainase di Daerah Tangkapan Air Hujan Sepanjang Kali Pepe Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret.
- Nduru, B. (2015). *Pengertian Daerah Aliran Sungai (DAS)*. Elang.or.Id.
- Nurhamidin, dkk. (2015). Analisis Sistem Drainase Kota Tondano. *Sipil Statik, 3 No.9*.
- 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.
- Sujonto, S. (1988). *Optimasi Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah Satu Usaha Pencegahan*. Universitas Gadjah Mada.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan* (I). Andi.
- Suroso. (2006). Analisis Intensity-Duration-Frequency Kejadian Hujan di Kabupaten Banjarnegara. *Dinamika Rekayasa*, 2(1), 2–7.
- Tejakusuma, W. (2018). *Analisis dan Perencanaan Sistem Drainase di Lingkungan Universitas Lampung*. Universitas Lampung.
- Triatmodjo. (2013). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset Yogyakarta.