

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyana, M., Bisri, M. & Sumiadi. (2016). “*Studi Penerapan Ecodrain Pada Sistem Drainase Perkotaan*”. *Jurnal Teknik Pengairan*. 7 (2), 295-309.
- Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bambang Triatmodjo. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Debit Banjir/Limpasan. (2015). Diunduh pada tanggal 3 Februari 2022 dari <https://ocw.upj.ac.id/>.
- Dinas Energi Sumber daya Mineral Provinsi Banten. (2019). *Air Tanah Kota Tangerang Selatan*. Diakses pada 9 Mei 2022 dari <https://desdm.bantenprov.go.id/read/berita/290/Air-Tanah-Kota-Tangerang-Selatan.html>
- Goldman, J. S., Jackson, K., Bursztynsky, A. T. (1986). *Erosion and Sediment Control Handbook*. McGraw-Hill Publishing Company. USA
- Hasmar, H. (2012). *Drainasi Terapan*. UII Press. Tersedia di [ebooktekniksipil.wordpress.com](http://ebooktekniksipil.wordpress.com).
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. [ciptakarya.pu.go.id](http://ciptakarya.pu.go.id).
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem, Drainase Perkotaan*. [ciptakarya.pu.go.id](http://ciptakarya.pu.go.id).
- Loebis, J. (1987). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta
- Priyambodo, R. (2020). “Peningkatan Efektivitas Tampung Situ Ciledug Pamulang Melalui Perbaikan Penampang”. Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya. Bintaro.
- Rossmann, L. A. (2004). *Strom Water Management Model User’s Manual*. Diunduh pada tanggal 3 Februari 2022 dari [https://www.researchgate.net/publication/244068240\\_storm\\_water\\_management\\_model\\_user%27s\\_manual](https://www.researchgate.net/publication/244068240_storm_water_management_model_user%27s_manual).
- Rossmann, L. A. (2015). *Strom Water Management Model Version 5.2 User’s Manual*. Diunduh pada tanggal 3 Februari 2022 dari <https://www.epa.gov/water-research/storm-water-management-model-swmm-version-51-users-manual>.
- Rurung, A. M., Riogilang, H., & Hendratta, A. L. (2019). “*Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Dengan Sumur Resapan di Lahan Perumahan Wenwin-Sea Tumpengan Kabupaten Minahasa*”. *Jurnal Sipil Statik*. 7 (2), 189-200.
- Setyawan, D. H. (2015). “*Studi Sumur Resapan di Kawasan Perumahan Kecamatan Sumpersari Kabupaten Jember*” (Skripsi Program S1, Universitas Jember). Diunduh dari <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/66677>, pada tanggal 4 Februari 2022.
- Seyhan, Ersin. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya.

Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Jilid I*. Nova Bandung.

Subarkah, Imam. (1980). *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma. Bandung.

Sunjoto. (1989). "Teknik Konservasi Air Pada Kawasan Permukiman". *Media Teknik*, (2), 76-77

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. ANDI Offset. Yogyakarta.

Sutapa, I. W. (2006). "Studi Pengaruh dan Hubungan Variabel Bentuk DAS Terhadap Parameter Hidrograf Satuan Sintetik (Studi Kasus: Sungai Salugan, Taopa dan Batui di Sulawesi Tengah)". *Jurnal SMARTek*, 4, 224–232.

Wanielista, M. P. (1990). *Hydrology and Water Quality Control*. John Wiley & Son. Florida, USA.

