

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. Y. (2023). “Analisis Sumur Resapan Dalam Mengurangi Dampak Banjir Di Perumahan Bukit Pamulang Indah”. Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya. Bintaro.
- 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*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Tangerang Selatan. (2019). Jumlah Penduduk (Jiwa) 2017-2019. Diakses pada tanggal 21 Juni 2021 dari <https://tangselkota.bps.go.id/indicator/12/85/1/jumlah-penduduk.html>.
- Bambang Triatmodjo. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Debit Banjir/Limpasan. (2015). Diunduh pada tanggal 3 Februari 2021 dari <https://ocw.upj.ac.id/>.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1990). *Tatacara Perencanaan Teknis Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Yayasan LPMB (Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan) - Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Dinas Energi Sumber daya Mineral Provinsi Banten. (2019). *Air Tanah Kota Tangerang Selatan*. Diakses pada 9 Mei 2021 dari <https://desdm.bantenprov.go.id/read/berita/290/Air-Tanah-Kota-Tangerang-Selatan.html>
- Fachrurazie, C., Arifin, F. Y., & Susanti, S. D. (2002). “Analisa Drainase Sumur Resapan Pada Kampus UNLAM Banjarbaru”. *Info Teknik*. 3 (1), 24-34.
- 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.
- Ignes, J (2021). “Analisa Debit Maksimum Pada *Long Storage* Sungai Serua Di Lingkungan Universitas Pembangunan Jaya”. Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya. Bintaro.

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2012). *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. 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.
- Khalisa, S. (2020). “Analisis Drainase Sistem Biopori untuk Mengendalikan Banjir di Perumahan Pondok Maharta, Tangerang Selatan”. Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya. Bintaro.
- Kusnaedi. (1996). *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Loebis, J. (1987). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta
- Magnatank. (2023). Diakses pada tanggal 10 Februari 2023 dari <https://magnatank.com/>.
- Priyambodo, R. (2020). “Peningkatan Efektivitas Tampungan Situ Ciledug Pamulang Melalui Perbaikan Penampang”. Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya. Bintaro.
- Putra, B. C. (2019). “Perencanaan Pemanfaatan Limpasan Air Hujan Dengan Sistem Magnatank Di Perumahan Grand Natura Kota Mataram”. Universitas Mataram. Mataram.
- Rossmann, L. A. (2004). *Strom Water Management Model User's Manual*. Diunduh pada tanggal 3 Februari 2021 dari https://www.researchgate.net/publication/244068240_storm_water_management_model_user%27s_manual.
- Rossmann, L. A. (2015). *Strom Water Management Model Version 5.1 User's Manual*. Diunduh pada tanggal 3 Februari 2021 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 Sumbersari Kabupaten Jember*” (Skripsi Program S1, Universitas Jember). Diunduh dari <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/66677>, pada tanggal 4 Februari 2021.
- 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.
- Standar Nasional Indonesia 8456:2017. (2017). *Sumur dan Parit Resapan Air Hujan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional, Indonesia
- Subarkah, Imam. (1980). *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea ● Dharma. Bandung.
- Sunjoto. (1989). “Teknik Konservasi Air Pada Kawasan Permukiman”. *Media Teknik*, (2), 76-77
- Sunjoto, S. (1988). “Optimasi Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Salah Satu Usaha Pencegahan Intrusi Air Laut”. *Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- 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.