

DAFTAR PUSTAKA

- Armid, U. M. (2022). Pengelolaan limpasan air permukaan proyek smelter di Kabupaten Kolaka. Indonesia. *Penertbit Adab*.
- Akbar, A. (2024). Pemkot tangsel jawab keluhan warga puri bintaro yang tetap kena banjir. *DetikNews*.
- Bunganaen, Wilhelmus, Tri M. W. Sir, & Chrestta P. (2016). Pemanfaatan sumur resapan untuk meminimalisir genangan di sekitar jalan cak doko. *Jurnal Teknik Sipil V(1):67–78*.
- Fitriani, R. S. (2021). Cara penanggulangan bencana banjir. Indonesia: *Hikam Pustaka*.
- Hanastasia, S. Yanita, & Arief, S. (2016). Kajian awal penetapan teknologi *low impact development/green infrastructure* pada pengelolaan limpasan hujan menggunakan sistem informasi geografi (studi kasus : das citarum hulu). *Jurnal Tehnik Lingkungan 22(2):92–103*. doi: 10.5614/j.tl.2016.22.2.10.
- Haribowo, R. (2022). Drainase perkotaan, 172.
- Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. (2023). hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai. *UGM Press*.
- Ichsan, I. & Hulalata, Z. S. (2018). Analisa penerapan resapan biopori pada kawasan rawan banjir di kecamatan telaga biru. *Gorontalo Journal of infrastructure & science engineering, 1 (1): 33-46*
- Indramaya, E.A., & Setyawan, P. (2013). Rancangan sumur resapan air hujan sebagai salah satu usaha konservasi air tanah di Perumahan dayu baru kabupaten sleman daerah istimewa yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia 2(3):47–54*.
- Kustamar. (2017). Pengendalian Limpasan Permukaan: *Mitra Gajayana* (Bagian I).
- Meisila, Nazareth, Permata, Priyendiswara, A. B., jung, T. L., & Oka, I. O. (2023). Manajemen limpasan air hujan pada bangunan hijau: *Media Altira business*.
- Miswar, T. T. (2021). Sumur resapan. indonesia: *Tohar Media*.
- Pribadi, A. P.(2022). Penerapan konsep *low impact development* pada pembangunan ibu kota negara (IKN) Nusantara. *resechgate*.
- Pontoh, N. K. & Sudrajat, D. J. (2005). Hubungan perubahan penggunaan lahan dengan limpasan air permukaan:studi kasus kota Bogor. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota, 16(3),44-56*
- Ramadhan, I. K. B., & Susetyo, C. (2021). Prediksi debit limpasan air permukaan pada daerah rawan banjir di kabupaten jombang berdasarkan pemodelan penggunaan lahan. *Jurnal Teknik ITS, 9(2), C56-C63*.
- Saleh, Chairil. (2011). Kajian penanggulangan limpasan permukaan: *Media Teknik*

Sipil 9:116–24.

Sari, N. K. (2023). Kajian kapasitas sumur resapan menggunakan metode: SK SNI T-06-1990-F, SNI 8456: 2017 DAN SUNJOTO (1988).

Seputar Geografi. (2019). Koefisien limpasan (nilai C debit). *Koefisien limpasan (nilai C debit)*, 1.

Suryokusumo, B. (2018). Dasar perencanaan plambing dan sistem distribusi air bidang. *Universitas Brawijaya Press*.

Suripin. (2004). Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan. *Media Edisi Pertama – Yogyakarta*. 384.

Sutapa, Wayan. (2006). Studi pengaruh dan hubungan variabel bentuk das terhadap parameter hidrograf satuan sintetik (studi kasus: sungai salugan, taopa dan batu di sulawesi tengah). *Jurnal SMARTek* 4(4):224–32.

Tumpu, M. (2021). Sumur resapan: *Tohar media*.

Widyawati, W., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2021). Analisis distribusi frekuensi dan periode ulang hujan: *Eksponensial*, 11(1), 65-70.

Waspodo, L. B. (2019). Rancangan sumur resapan air hujan. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 11.