

DAFTAR PUSTAKA

- Gustiawan, D., Irawan, P., & Hidayat, A. K. (2022). Efektivitas Penerapan Sumur Resapan dan Kolam retensi Akibat Pembangunan Kampus Mugarsari Universitas Siliwangi.
- Irawan, P., Handiman, I., Komalasari, N., Nurrahma, F. A., Herianto, Setiawan, J., & Hidayat, A. K. (2023). Aplikasi Multi Kolam Retensi dan Kombinasi Pompa pada Penanganan Banjir Perkotaan. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNPAD)*, 16.
- Irawan, P., Sari, N. K., Hidayat, A. K., Nursani, R., & Hendra, H. (2020). Bandingan HSS Snyder-Alexeyev, Nakayasu dan Gamma 1 pada Analisis Banjir Sub DAS Ciliung untuk Perencanaan Bangunan Air. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 6(1).
- Kartika, N, K, S,, Muliawan, I, W,, & Rahadiani, A, A, S, D, (2018), Evaluasi Fungsi Saluran Drainase Terhadap Kondisi Jalan Gunung Rinjani Di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat, *WICAKSANA: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 2(1), 17–24,
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, (2018), Analisis Hidrologi dan Sedimentasi, 1–54,
https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/03/740a8_6,_MODUL-3_ANALISIS_HIDROLOGI_DAN_SEDIMEN.pdf
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya, (2012), Buku Jilid ID Tata Cara Perencanaan Kolam Detensi, Kolam Retensi & Sistem Polder, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman, 149,
- Kusnan, (2013), Kabupaten Ponorogo Heri Suryaman Prof , Dr , Ir , H , Kusnan , SE , MM , MT , Abstrak, Evaluasi Sistem Drainase Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo, 02, 0–07,
- Lindawati, L., Irawan, P., Nursani, R., Kunci, K., & Swmm, E, P, A, (2021), Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penggulangan Banjir Di Jalan A. H Nasution Kota Tasikmalaya Menggunakan Program Epa Swmm 5,1, 7(2), 41–51,
- Miswar Tumpu, Tamrin Tamim, Siti Nurjanah Ahmad, Meny Sriwati, A,, Safar,

- Muhammad Shadikin Ismail, Erni Rante Bungin, Mardewi Jamal, H., & Welem Tanje, S, (2022), Sumur Resapan, *In Paper Knowledge , Toward a Media History of Documents* (Vol, 7, Issue 2),
- Pania, H, G,, Tangkudung, H,, Kawet, L,, & Wuisan, E, M, (2013), Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampuvitr, *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 164–170, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/939>
- Suciatiina Silvia, C, I,, & Safriani, M, I, (2020), Analisis Penanganan Masalah Banjir Dengan Sumur Resapan, *Civilla : Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 5(1), 394–403, <http://www.jurnalteknik.unisla.ac.id/index.php/CVL/article/view/410>
- Suripin, (2004), Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan, Andi, Triatmodjo, (2008), *Hidrologi Terapan*, Penerbit ANDI, 2013–2015,
- Wesli, (2008), Wesli - Drainase Perkotaan, *Drainase Perkotaan*, 1(November), <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>