

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, 2015. Evaluasi Sistem Saluran Drainase Perkotaan Pada Kawasan Jalan Laksda Adi Sucipto Yogyakarta.
- Anggrahini. 1996. Hidrolika Saluran Terbuka. Surabaya: CV Citra Media.
- Anindhita, N. L. (2021). Perancangan Ulang Sistem Drainase Lapangan Sepak Bola Stadion Sultan Agung (Ssa) Bantul (Redesign Of Sultan Agung Stadium's Football Field Drainage System).
- Arifin, 2009, Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Perkotaan Di Wilayah Purwokerto, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Dharmayasa, I. G. N. P., Simatupang, C. A., & Sinaga, D. M. (2022). NASA Power's: an alternative rainfall data resources for hydrology research and planning activities in Bali Island, Indonesia. *Journal of Infrastructure Planning and Engineering (JIPE)*, 1(1), 1-7.
- Edisono S et al, 1997. Drainase Perkotaan, Penerbit Gunadarma, Jakarta.
- Ferdiansyah, et al., 2022. Kajian Kehandalan Saluran Drainase dengan Pendekatan Metode First-Order Second Moment dan Safety Factor,
- Hasmar, H. H. (2012). Drainasi Terapan. Uiiipress.
- Harto, Sri. 1993. Analisa Hidrologi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kamiana, 2010, Teknik Perhitungan Debit Rencana Air, Graha Ilmu
- Kirpich, T. P. (1940). *Time of Concentration of Small Agricultural Watersheds. Civil Engineering*, 10(6), 362.
- Mahardika, I. G. P. A. (2019). Re-Design Sistem Saluran Drainase Di Gelanggang Olah Raga (Gor) Bhuana Patra Singaraja (Doctoral dissertation, Universitas Ngurah Rai).
- NASA, 2020, POWER Data Methodology, <https://power.larc.nasa.gov/>, diakses 22

desember 2023

- Prodjopangarso, H. (1987). Drainasi. Yogyakarta: Laboratorium P4S Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Purnamasari, 2015, Evaluasi Saluran Drainase Jalan Layang Jombor Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sinaga, et al. (2016). Analisis Sistem Saluran Drainase Pada Jalan Perjuangan Medan. *Educational Building*, 2(2), 27–41. Medan.
- Sitohang, 2022. Analisis Kapasitas Saluran Drainase Jalan Sisingamangaraja Kota Porsea.
- Soewarno. 1995. Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data. Bandung: NOVA.
- Soewarno. 2015. Klimatologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Curah Hujan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sri Harto. 1993. Analisa Hidrologi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D (2nd ed.). CV Alfabeta.
- Suita, 2018. Evaluasi Sistem Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Pada Jalan Dr. Mansyur Kecamatan Medan Selayang. Medan.
- Suripin. 2004, Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, ANDI. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 2008. Hidrologi Terapan. Beta Offset. Yogyakarta.
- Upomo, (2016). Pemilihan distribusi probabilitas pada analisa hujan dengan metode goodness of fit test. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 18(2), 139-148.
- Wesli, 2008. drainase perkotaan. Yogyakarta: Usaha Nasional.
- Wibowo, F., 2014. Analisa Peresapan air pada Lapangan Sepakbola Jember Sport Center (JSC). Universitas Jember : Jember.
- Yulius, E. (2014). Evaluasi Teknis Sistem Drainase Di Kawasan Kampus Universitas Islam “45” Bekasi. Bentang: *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 2(1), 9-23.