

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, 2015. Evaluasi Sistem Saluran Drainase Perkotaan Pada Kawasan Jalan Laksda Adi Sucipto Yogyakarta.
- Anggrahini. 1996. Hidrolik 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. Uiipress.
- 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. Yogyakaarta: 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.