

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, Y., Studi, P., Sipil, T., & Islam, U. (2017). Kajian Sistem Drainase Lapangan Sepak Bola. 3(2), 1–12.
- 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).
- Anggrahini. 1996. Hidrolika Saluran Terbuka. Surabaya: CV Citra Media.
- ASTM, D. 2434–68, 2000. American Society for Testing and Materials. Standard Test
- Badan Standarisasi Nasional. SK SNI M 22 F 1994 Cara Uji Permeabilitas. Jakarta: BSN. (2008)
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1964 Cara Uji Berat Jenis Tanah. Jakarta: BSN. (2008).
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1965 Cara Uji Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium. Jakarta: BSN. (2008)
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1994 Metode Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus Dengan Cetakan Benda Uji. Jakarta: BSN. (2008)
- Das, Braja M. 1985. Mekanika Tanah, Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- 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.
- Drainase bawah tanah. 2023. Pada KBBI Daring. diakses 27 Februari 2023, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/drainase%20bawah%20permukaan>
- Edisono, Sutarto, Ir., dipl-H.E., dkk, 1997. Drainase Perkotaan, Penerbit Gunadarma, Jakarta.
- FIFA, 2023. *Code of Practice for the Design, Construction and Testing of Football Turf Fields*.
- Hadi, Sutrisno, 2000, Metodologi Research. Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- Hanif, B. (2017). Penggunaan Metode Falling Head Dalam Menentukan Daya Serap Air Untuk Mereduksi Genangan Di Kampus Ft-Umj. Prosiding Semnastek.
- Hardiyatmo, H.C., 1992, Mekanika Tanah I, P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harto, Sri. 1993. Analisa Hidrologi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Hasmar, H. H. (2012). Drainasi Terapan. Uiiipress.
- Kalsim, Dedi Kusnadi, 2002, Teknik Drainase Bawah Permukaan untuk Pengembangan Lahan Pertanian, Laboratorium Teknik Tanah dan Air FATETA IPB, Bogor.
- Kodoatie, Robert J, 2009, Hidrolika Terapan Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa, Andi, Jakarta.
- 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 Februari 2023
- Prodjopangarso, H. (1987). Drainasi. Yogyakarta: Laboratorium P4S Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Saidah, Humairo, et al. Drainase Perkotaan. *Yayasan Kita Menulis*, 2021.
- Soewarno. 1995. Hidrologi, Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data. Bandung: NOVA.
- Soewarno. 2015. Klimatologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Curah Hujan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D (2nd ed.). CV Alfabeta.
- 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.
- 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.