

DAFTAR PUSTAKA

astika, m. n., & cahyonugroho, o. h. (2020). EVALUASI SISTEM DRAINASE DI WILAYAH KECAMATAN WARU, KABUPATEN SIDOARJO DENGAN SOFTWARE HEC-RAS. *envirous*, 1(1), 55–64.

Halim Hasmar, H, A. 2012. Drainase Terapan, Yogyakarta: UII-Press

nasional, b. s. (2016). TATA CARA PERHITUNGAN DEBIT BANJIR RENCANA. *sni*, 2415, 2016.

parse, f. a. (2018). PERENCANAAN SALURAN DRAINASE DENGAN ANALISIS DEBIT BANJIR METODE RASIONAL (STUDI KASUS DESA PETAPAHAN KECAMATAN GUNUNG TOAR). *jurnal perencanaan, sains dan teknologi (jupersatek)*, 1(2), 31–43.

seisar, s., efendi, m., & zenurianto, m. (2021). EVALUASI DAN PERENCANAAN ULANG SISTEM JARINGAN DRAINASE KECAMATAN KARTOHARJO KOTA MADIUN. *jurnal online skripsi manajemen rekayasa konstruksi (jos-mrk)*, 2(4), 208–216.

sianipar, j. i. (2022). EVALUASI SISTEM DRAINASE DI UNIVERSITAS MEDAN AREA [PHD THESIS]. *universitas medan area*.

suryaman, h. (2013). EVALUASI SISTEM DRAINASE KECAMATAN PONOROGO KABUPATEN PONOROGO. *JURNAL KAJIAN PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN*, 2(1/jkptb/13)

wangsa, a. a. r. r., suryatmaja, i. b., & andini, a. m. p. (2023). ANALISIS HIDROLOGI RANCANGAN MENGGUNAKAN METODE RASIONAL PADA

SALURAN DRAINASE DI KELURAHAN SUMERTA KELOD KOTA DENPASAR. GANEC SWARA, 17(2), 607–616.

Aidilia, t. A. N. (2022). EVALUASI SISTEM DRAINASE UNTUK MENANGGULANGI BANJIR (STUDI KASUS JALAN DR. MANSYUR DEPAN KAMPUS USU FAKULTAS KEDOKTERAN), Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

