

DAFTAR PUSTAKA

- Auzan, F. (2014) 'Evaluasi Genangan Dan Banjir Jalan Moch. Serudji Dan Jalan Pb. Sudirman Kabupaten Jember', *Repository.Unej.Ac.Id*, pp. 1–5. Available at: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/68901>.
- Sih, Dwiuntoroadi. (2020) 'Pemodelan Numerik Sistem Drainase Kawasan Citraland Dengan Beberapa Alternatif Solusi Penanganan Banjir' Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ardiyanto, Rizaldi Firdaus. (2020) 'Perencanaan Ulang Sistem Drainase Perumahan Mulyosari, Surabaya Timur' Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Setiawan, Budi. (2020) 'Pemodelan Pengoperasian Pintu Air Dan Pompa Air Di Boezem Kalidami Dengan Menggunakan Fuzzy Logic' Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fauzia, Shiska. (2021) 'Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Dengan Menggunakan Software Hec – Ras 4.10 Dan Epa Swmm 5.1 (Studi Kasus Pusat Kota Jepara, Jawa Tengah)' Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Lutfhi And Roh. (2018) 'Analisis Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Program Swmm 5.1 Di Perumahan Tasmania Bogor, Jawa Barat' Institut Pertanian Bogor.
- Marchianti, Nurus Sakinah and Diniyah. (2017) 'Kajian Evaluasi Sistem Drainase Jalan Srikoyo Kecamatan Patrang Kabupaten Jember' Universitas Negeri Jember.
- Belladona, Meilani. (2023) 'Pemodelan Sistem Drainase Menggunakan EPA SWMM 5.1 Untuk Mengatasi Genangan di Kelurahan Kebun Tebeng Bengkulu' Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Sirientika, Nadia. (2021) 'Evaluasi Sistem Drainase Kawasan Menggunakan Penginderaan Jauh Serta SWMM (Studi Kasus : Daerah Pendidikan Kabupaten Jember)' Universitas Muhammadiyah Jember.
- Lindawati, Lina. (2023) 'Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penggulungan Banjir Di Jalan A.H Nasution Kota Tasikmalaya Menggunakan Program Epa Swmm 5.1' Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Pendidikan, P. et al. (2017) 'Modul hidrologi dan hidrolika sungai pelatihan pengendalian banjir 2017'.
- Roissman, Lewis A. (2005). Storm Water Management Model User's Manual Version 5.0. National Risk Management Research Laboratory Office of Research and Development U.S. Environmental Protection Agency : Cincinnati.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase yang Berkelanjutan. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta.
- Wesli. (2008). Drainase Perkotaan. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Soemarto, C.D, (1995). Hidrologi Teknik. Erlangga. Jakarta

Chow V, Te. (1989). Hidrolika Saluran Terbuka. Erlangga. Jakarta

