

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Aditya, E. 2015. *Evaluasi Saluran Drainase dengan Model EPA SWMM 5.1 di Perumahan Griya Telaga Permai, Depok, Jawa Barat*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor.
- Ajitama, Ahmad Sofryan. 2017. *Analisa Reduksi Debit Saluran Dengan Penerapan Rain Water Harvesting Menggunakan Aplikasi EPA SWMM 5.1 di Perumahan Sukolilo Dian Regency Surabaya*. Jurusan Teknik Pengairan. Universitas Brawijaya.
- Daulay, Agra. 2019. *Analisis Kapasitas Drainase Pada Perumahan di Sekitar Jalan Singosari Kecamatan Datuk Bandar Kota Tanjungbalai Menggunakan Program Storm Water Management Model*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Fauziah, N. 2019. *Pengaruh Peningkatan Jalan Khatib Sulaiman Terhadap Debit Limpasan Drainase Menggunakan Software Storm Water Management Model (Swmm)*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Permana, Ryan Galih. 2015. *Perancangan Dan Pengujian Penakar Hujan Tipe Tipping Bucket Dengan Sensor Photo – Interrupter Berbasis Arduin. Program Studi SI Fisika*. Universitas Negeri Surabaya.
- Zulfariadi, S.P. 2019. *Pengaruh Perubahan Penampang Saluran Terhadap Kapasitas Saluran Drainase Jati Dengan Permodelan Storm Water Management Model (Swmm) 5.1*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.

BR, Sri Harto. (1993). Analisis Hidrologi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Ardian RB, Zakaria A, Susilo GE. 2016. Study System Drainase di Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain. 4:503-512.

Suyono Sosrodarsono, Ir, Kensaku Takeda, 1978. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta, PT. Pradnya Paramita

Triatmodjo, Bambang 2015. Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta

Soemarto. (1987). *Buku Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air.*

