

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, dkk (2015).Evaluasi Saluran Drainase dengan Model EPA SWMM 5.1 di Perumahan Griya Telaga Permai, Depok, Jawa Barat. Jurusan Teknik Sipil. IPB. Bogor.
- Daoed, dkk (2016).Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan (*Land Use*) Terhadap Debit Aliran dan Sistem Drainase Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) (*Studi Kasus : Areal Kampus Universitas Andalas, Padang*)
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya.* (n.d)..
- Fauziah, Nurul (2015). Pengaruh Peningkatan Jalan Khatib Sulaiman Terhadap Debit Limpasan Drainase Menggunakan Software Stom Water Management Model (SWMM). Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.
- Hidayat, R. (2018). *Analisis Kinerja Kolam Detensi Ujung Gurun (Ujung Gurun Collecting Pond) Sebagai Pengendali Banjir.* Padang: Program Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Hydrology for Urban Stormwater Drainage.*(n.d.).
- Rossman, Lewis A. 2015. Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1, Cincinnati (US) EPA United States Environmental Agency
- Taufiq, dkk (2015). Pengelolaan Lingkungan Rehabilitasi Drainase Pada Irigasi Gunung Nago Disepanjang Jalan Alai bypass Kota

Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas: Dampak*. 12(2): 137-147.

