

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Shadiqa Pratama Z. (2019). Pengaruh Perubahan Penampang Saluran Terhadap Kapasitas Saluran Drainase Jati dengan Permodelan *Storm Water Management Model (SWMM) 5.1*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Tomy Zafera. (2020). Tinjauan Ulang Sistem Jaringan Drainase Di Kawasan Perumahan Rumah Potong Lubuk Buaya Kota Padang dengan Software EPA-SWMM 5.1. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas
- Triatmodjo, Bambang. (2015). Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta
- Pania, H.G., Tangkudung, H., Kawet, L., & Wuisan, E. M. (2013). Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Universitas Sam Ratulangi. Jurnal Sipil Statik, 1(3).
- Upomo, T. C., & Kusumawardani, R. (2016). Pemilihan distribusi probabilitas pada analisa hujan dengan metode *goodness of fit* test. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, 18(2), 139-148
- Lubis, F. (2016). Analisa Frekuensi Curah Hujan Terhadap Kemampuan Drainase Pemukiman Di Kecamatan Kandis. Siklus: Jurnal Teknik Sipil, 2(1).
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, ANDI. Yogyakarta.
- Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.