

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, Nala Hakam (2015). *Studi Evaluasi Drainase Jalana Slamet Riyadi Kecamatan Patrang dengan Menggunakan Program EPA-SWMM 5.0*. Jurusan Teknik sipil. Universitas Jember.
- Augusta, Nico(2017). *Evaluasi Saluran Drainase dengan Menggunakan Program EPA SWMM 5.1 di Perumahan Villa Ratu Endah, Bogor, Jawa Barat*. Jurusan Teknik sipil dan lingkungan, IPB, Bogor.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). Stasiun Klimatologi Padang Pariaman.
- C.D., S. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Edisono, Sutarto, Ir., dipl.-H.E, dkk. (1997). *Drainase Perkotaan*. Jakarta : Gunadarma.
- Hikmatullah, Fajar Ramadani (2016). *Evaluasi Saluran Drainase Dengan Model EPA SWMM 5.1 Di Komplek IPB Sindang Barang II Bogor Jawa Barat*. Jurusan Teknik sipil dan lingkungan, IPB, Bogor.
- Kartiko, Luthfi (2018). *Analisis Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Program SWMM 5.1 di Perumahan Tasmania Bogor, Jawa Barat*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, IPB, Bogor.
- Nisa, Andan Restuti. "Hidrologi", hal III-2

Meygi, Afriyul (2020). *Evaluasi Sistem Drainase Jati Menggunakan Software Storm Water Management Model (SWMM)*. Thesis S1, Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.

Pembangunan Saluan Drainase atau Gorong-gorong. 2019. Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, Padang.

Perencanaan Master Teknis Drainase Kota Padang. 2009. Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, Padang.

Republik Indonesia. 2014. Permen PU No. 12 Tahun 2014 tentang Drainase Perkotaan.

Rossmann, Lewis A. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. Cincinnati (US) EPA United States Environmental Agency.

Saantii "Siklus Hidrologi", 2012.

Soewarno (2000). *Hidrologi Operasi Jilid Kesatu*. Bandung : PT. Aditya Bakti.

Suripin M. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta (ID): Andi Offset.

Tamimi, Rusydina, dkk. (2016). Kajian Evaluasi Sistem Drainase Jalna Srikoyo Kecamatan Patrang Kabupaten Jember. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*.

Triatmojo, Bambang (2015). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Office Yogyakarta.

Yelmita, dkk. (2018). *Evaluasi Sistem Drainase Ulak Karang dengan Metode Pemograman EPA SWMM versi 5.1*. Other Thesis – Program Studi Teknik Perencanaan Irigasi dan Rawa –D4. Politeknik Negeri Padang, Padang.

Yohandra, Yogi (2017). *Analisis dan Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan Program EPA SWMM 5.1 Pada Kelurahan Lubuk Begalung Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang Sumatera Barat*. Thesis S1, Teknik Sipil, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Zarkani, MR. (2016). *Analisa Drainase untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan EPA SWMM*. *Jom FTEKNIK*. 3(1): 1-8.

