

DAFTAR PUSTAKA

- Fatonah R, Lingga Dea. 2018. Evaluasi Sistem Drainase Bandar Purus Menggunakan Software *Storm Water Management Model* (SWMM), Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Hidayat, Rahmatatul. 2017. Analisis Kinerja Kolam Detensi Ujung Gurun (*Ujung Gurun Collecting Pond*) Sebagai Pengendali Banjir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- Kementrian PU. 2012. Tata Cara Perencanaan Kolam Detensi, Kolam Retensi dan Sistem Polder. Jilid 1D
- Kustamar, dkk., 2008, Kajian Sistem Jaringan Drainase Guna Menanggulangi Genangan Air Hujan Daerah Gading Kesri-Bareng, (Online), (<http://www.itnmalang.ac.id>, diakses 8 Mei 2018).
- Lewis A. Rossman. 2015. Storm Water Management Model User.s Manual Version 5.1. Office of Research and Development Water Supply and Water Resources Division.
- Long AR, Ioannides AM. 2007. Drainage Evaluation at the U.S. 50 Joint Sealant Experiment. *Journal of Transportation Engineering*. Vol 1 (1):133
- Kelompok Kerja Sanitasi (POKJA Sanitasi) Kota padang. 2015. Dokumen Rencana Strategis Sanitasi Kota Padang Periode Tahun 2016-2020, Padang.
- Situmorang, Romorajusia. 2015. Penerapan Model EPA SWMM 5.1 Untuk Evaluasi Saluran Drainase di Darmawangsa Residence, Jawa barat, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Supriyani. dkk. 2012. Studi Pengembangan Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus Sub Sistem Drainase Magersari Kota Mojokerto) Online). (<http://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/156>, diakses 8 Mei 2018).
- Suripin. 2009. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Triatmodjo, B., 2010, Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wesli. 2008. Drainase Perkotaan. Edisi I. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta