

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, E. (2015). Evaluasi Saluran Drainase dengan Model Epa Swmm 5.1 di Perumahan Griya Telaga Permai, Depok, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- BNPB. (2013). Indeks Risiko Bencana Indonesia. Jakarta.
- Das, B.M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Ermalizar, L.M. (2016). Simulasi Jaringan Drainase Kawasan RSUD Sungai Sapih menggunakan Program EPA SWMM Versi 5.1. [Tesis]. Padang : Universitas Andalas.
- Frizein, I. (2017). Analisa Penerapan Sumur Resapan terhadap Genangan pada Kawasan Khatib Sulaiman Kota Padang. [Tesis]. Padang : Universitas Andalas.
- Hidayat, B. (2014). Memahami Bencana Banjir di Kota Padang dengan *Content Analysis* Artikel Berita. Padang : Universitas Andalas.
- Mera, M. (2011). Hidrologi Rekayasa. Penerbit CV. Ferila Padang.
- Maruao, G.F. (2017). Evaluasi Sistem Drainase Jati Menggunakan Software Storm Water Management Model (SWMM). [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.
- Master Plan Drainase Kota Padang Tahun 2010.
- Napitupulu, H.R. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase dengan Model EPA SWMM 5.1 pada Cluster Lara Santang untuk Blok C3, D3 dan E3 di Perumahan Pakuan Regency, Bogor. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Roberto, K. (2016). Evaluasi Saluran Drainase di Perumahan Dramaga Cantik, Kabupaten Bogor dengan Model EPA SWMM 5.1. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Rossman, L.E. (2015). Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1.
- Situmorang, R. (2015). Penerapan Model EPA SWMM 5.1 untuk Evaluasi Saluran Drainase di Darmawangsa residence, Bekasi, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sukmara, N. (2016). Penentuan Distribusi Peluang Debit Banjir Rencana Sungai-Sungai di Sumatera Barat dan di Jawa Tengah. [Tesis]. Padang : Universitas Andalas.
- Winata, Y., Djali, N., Khaidir, I. (2014). Analisa Saluran Drainase di Pusat Pemerintahan Kota Padang, Aie Pacah. [Skripsi]. Padang : Universitas Bung Hatta.

- Wirastowo, B., Diyanto, A.(2008). Analisa Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan DAS terhadap Banjir dengan Program EPA-SWMM 5.0. [Skripsi]. Semarang : Universitas Katolik Soegijapranata.
- Yelza, M., Nugroho, J., Natasaputra, S. (2015). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Debit Limpasan Drainase di Kota Bukittinggi. [Tesis]. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Zarkani, M.R., Sujatmoko, B., Rinaldi. (2015). Analisa Drainase untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan EPA SWMM. [Skripsi]. Pekanbaru : Universitas Riau.

