

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N., & M, M. A. (n.d.). APLIKASI STORM WATER MANAGEMENT MODEL (SWMM) UNTUK DAERAH ALIRAN SUNGAI DELUWANG SITUBONDO JAWA TIMUR.
- Berli, A. R., Ahmad, Z., & Eko, S. G. (2016). Study System Drainase di fakultas Teknik Universitas Lampung. *Jurnal rekayasa Sipil dan Desain*.
- Camberra, D. D., Sutandi, A., & Kurniawan, V. (2020). ANALISIS KAPASITAS JARINGAN DRAINASE DI PASAR KEMIS CIKUPA KABUPATEN TANGERANG. *Jural Mitra Teknik Sipil*.
- EPA United States Environmental Protection Agency. (2016). *Storm Water Management Model Reference Manual Volume I - Hydrology (Revised)*. Office of Research and Development.
- Kartiko, L., & Waspodo, R. S. (2018). ANALISIS KAPASITAS SALURAN DRAINASE MENGGUNAKAN PROGRAM SWMM 5.1 DI PERUMAHAN TASMANIA BOGOR, JAWA BARAT. *JURNAL TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN*.
- KONSERVASI DAS Universitas Gadjah Mada*. (2021, November Jumat). Diambil kembali dari <https://konservasidas.fkt.ugm.ac.id/2020/12/14/analisi-hujan-rencana-tahunan-metode-gumbel/>
- Lamdelif, V. A. (2021). *EVALUASI SALURAN DRAINASE GEDUNG FIB, FISIP, FH, D3*. Padang.

- Puji, D. A. (2017). Kapasitas Infiltrasi Pada Berbagai Kerapatan Tajuk Di Daerah Tangkapan Air (DTA). *Repository Universitas Gadjah Mada*.
- Sari, F. P. (2021). *ANALISA KAPASITAS DRAINASE PADA DAERAH ANDALAS*. Padang.
- Sari, F. P. (2021). *ANALISA KAPASITAS DRAINASE PADA DAERAH ANDALAS MENGGUNAKAN SOFTWARE EPA-SWMM 5.1*. Padang.
- Suharjono. (1990). *Teknik Drainase*. Yogyakarta: PAU - UGM.
- Suripin. (2004). *Sisten Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yansyah, R. A., Kusumastuti, D. I., & Tugiono, S. (2016). *ANALISA HIDROLOGI DAN HIDROLIKA SALURAN DRAINASE*. 2.
- Yulianty, R. (2020). *EVALUASI SALURAN DRAINASE FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS MENGGUNAKAN SOFTWARE EPA-SWMM v5.1 (STORM WATER MANAGEMENT MODEL)*. Padang.
- Zakarni, M. R., Sujatmoko, B., & Rinaldi. (2016). *ANALISA DRAINASE UNTUK PENANGGULANGAN BANJIR MENGGUNAKAN EPA SWMM (Studi Kasus: Perumahan Mutiara Witayu Kecamatan Rumbai Pekanbaru)*. *Jom FTEKNIK*, 3-4.