

DAFTAR PUSTAKA

- BNPB 2013. Indeks Risiko Bencana Indonesia. Jakarta: Direktur Pengurangan Risiko Bencana.
- Katiko, L., dan Wasposito, R.S.B. 2018. "Analisis Kapasitas Saluran Drainase Menggunakan Program SWMM 5.1 di Perumahan Tasmania Bogor, Jawa Barat." *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 03(03), 146.
doi: <https://doi.org/10.29244/jsil.3.3.133-148>
- Zarkani, M.R., Sujatmoko, B., dan Rinaldi 2016. "Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Menggunakan EPA SWMM." *Jom FTEKNIK*, 03(01). web:
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/9703>
- Fransiska, Y., Junaidi, dan Istijono, B. 2020. "Simulasi Dengan Program EPA SWMM Versi 5.1 Untuk Mengendalikan Banjir pada Jaringan Drainase Kawasan Jati," *Jurnal Civronlit Unbari*, 05(01). doi:
<http://dx.doi.org/10.33087/civronlit.v5i1.56>
- Putra, M.A.R., Andawayanti, U., dan Lurifa, R.D. 2022. "Studi Evaluasi dan Penanganan Genangan Menggunakan Aplikasi SWMM 5.1 pada Sistem Drainase Darmo Kali Kota Surabaya," *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 02(02), 128-141. doi:
<https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2022.002.02.11>
- Faizal, R., Prasetya, N.A., Alstony, Z., dan Rahman, A. 2019. "Evaluasi Sistem Drainase Menggunakan Storm Water Management Model (SWMM) dalam Mencegah Genangan Air di Kota Tarakan," *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 03(02), 143-154. doi:
<https://doi.org/10.35334/be.v3i2.1177>
- Fajri, N., Andawayanti, U., dan Lurifa, R.D. 2022. "Kajian Evaluasi Genangan Menggunakan Metode SWMM (Storm Water Management Model) di Daerah Jalan Soekarno Hatta (RS UB Hingga Patung Pesawat), Kota Malang," *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 02(02), 259-272. doi: <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2022.002.02.22>