

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanza, H., Amri, K., dan Gunawan, G., 2018, *Analisis kemampuan saluran drainase terhadap genangan banjir di Jalan Gunung Bungkok Kota Bengkulu dengan menggunakan aplikasi EPA SWMM 5.1*, Jurnal Inersia, Vol. 10 No. 2, 41-51.
- Asquith, W. H., dan Roussel, M. C., 2004, *Atlas of depth-duration frequency of precipitation annual maxima for Texas*, U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2004-5041, 106 p.
- 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, Vol. 3 No. 2, 143-154.
- 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, 5(1), 38-48.
- Ginting, S., 2017, *Karakteristik hujan ekstrim untuk prediksi debit banjir di Jakarta*, Seminar Nasional Teknik Sumber Daya Air.
- Harto Br, S., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ibrahim, Irwansyah, A., dan Intan, S. K., 2018, *Aplikasi software SWMM untuk studi permasalahan banjir pada kawasan Politeknik Negeri Lhokseumawe*, PORTAL Jurnal Teknik Sipil, Vol 10 No. 1, 1-5.
- Kartiko, L. dan Waspodo, R. S. B., 2018, *Analisis kapasitas saluran drainase menggunakan program SWMM 5.1 di Perumahan Tasmania Bogor, Jawa Barat*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 03 No. 03, 133-148.
- Lydia, E. N., 2012, *Pola Agihan Hujan dan Pengaruhnya Terhadap Banjir Rancangan*, Tesis, Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program S2, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyanto, H. R., 2013, *Penataan Drainase Perkotaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Overeem, A., Buishand, A., dan Holleman, I., 2008, *Rainfall depth-duration-frequency curves and their uncertainties*, Journal of Hydrology, 348, 124-134.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, 2014.
- Pujowati, I., 2018, *Pengaruh perubahan penggunaan lahan terhadap banjir di kampus Universitas Jember*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Program S1, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- Rossmann, L. A., 2015, *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*, U.S. Environmental Protection Agency.
- Singh, P. V., 1992, *Elementary Hydrology*, Prentice-Hall Englewood Cliffs, New Jersey.
- Surat Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 239/KPTS/1987 tentang Pedoman Umum Mengenai Pembagian Tugas, Wewenang dan Tanggung Jawab Pengaturan, Pembinaan dan Pengembangan Drainase Kota*, 2009.

- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Syuhada, R. A., Handayani, Y. L., dan Sujatmoko, B., 2016, *Analisa debit banjir menggunakan EPA Storm Water Management Model (SWMM) di Sub DAS Kampar Kiri (Studi Kasus: Desa Lipat Kain, Kampar Kiri)*, Jom FTEKNIK, Vol. 3 No. 2, 1-8.
- Triatmodjo, B., 2016, *Hidrologi Terapan*, Edisi Keenam, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wardhana, W. K., 2017, *Evaluasi Banjir dan Genangan Menggunakan Software SWMM (Jalan Gayung Kebonsari Kecamatan Gayungan Kota Surabaya)*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Program S1, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.