

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Mulya, Rifki. 2017. *Evaluasi Saluran Drainase Dengan Menggunakan Software SWMM 5.1 di Perumahan De Bale Permata Arcadia, Depok, Jawa Barat*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 1997. *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Gunadarma
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional
- Dewi, IAA, IGN K Arsana dan IGN O Suputra. 2013. *Analisis Kapasitas Saluran Drainase Sekunder dan Penangan Banjir di Jalan Gatot Subroto Denpasar*. E-Jurnal Infrastruktur Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Environmental Protection Agency. 2015. *Storm Water Management User's Manual Version 5.1*. United States.
- Fernanda, Deni. 2017. *Evaluasi Sistem Drainase Jalan Buni Indah Balongsari Taman Kota Surabaya Menggunakan Software SWMM*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.
- Putro, Haryono dan Joetata Hadihardaja. 2013. *Variasi Koefisien Kekasaran Manning (n) pada Flume Akrilik pada Variasi Kemiringan Saluran dan Debit Aliran*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Gunadarma.
- Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri PU No. 12 Tahun 2014 Tentang Drainase Perkotaan.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional

Sujatmoko, Bambang, MR Zarkani dan Rinaldi. 2016. *Evaluasi Kapasitas Drainase Kota Bangkinang Bagian Tengah (Kelurahan Langgini)*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Riau.

Zulfariadi, Shadiqa Pratama. 2019. *Pengaruh Perubahan Penampang Saluran Terhadap Kapasitas Saluran Drainase Jati Dengan Permodelan Storm Water Management Water (SWMM) 5.1*. Padang: Universitas Andalas.

