

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. *Peraturan Menteri No. 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. s.l.:s.n.
- Greece, Lawalata. 2013. *Modul Perancangan Drainase Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum
- Soemarto. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Hamsar, Halim. 2012. *Drainase Terapan*. Yogyakarta : UII Press Yogyakarta.
- Hindarko, S. 1997. *Drainase Perkotaan*. Jakarta : Gunadarma.
- Soenarno.1972. *Perhitungan Bendung Tetap*. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Direktorat Jendral Pengairan. Direktorat Irigasi.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Model Statistik untuk Analisa Data Jilid 1*, Bandung: NOVA
- Triatmodjo, Bambang. 2015. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Khalik, Ahsanul. 2017. *Analisa Penerapan Lubang Resapan Biopori Terhadap Genangan Pada Drainase Jl. Khatib Sulaiman, Kota Padang*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Dea, Lingga. 2017. *Evaluasi Sistem Drainase Bandar Purus Menggunakan Software Storm Water Management Model (SWMM)*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Felan, Gregorius. 2017. *Evaluasi Sistem Drainase Jati Menggunakan Software Storm Water Management Model (SWMM)*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.
- Aditya, Emyr. 2015. *Evaluasi Saluran Drainase dengan Model EPA SWMM 5.1 di Perumahan Griya Telaga Permai, Depok, Jawa Barat*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor.
- Daoed, Darwizal, dkk. 2016. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan (Land Use) Terhadap Debit Aliran dan Sistem Drainase Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus : Areal Kampus Universitas Andalas, Padang)*. ACE. Universitas Andalas.

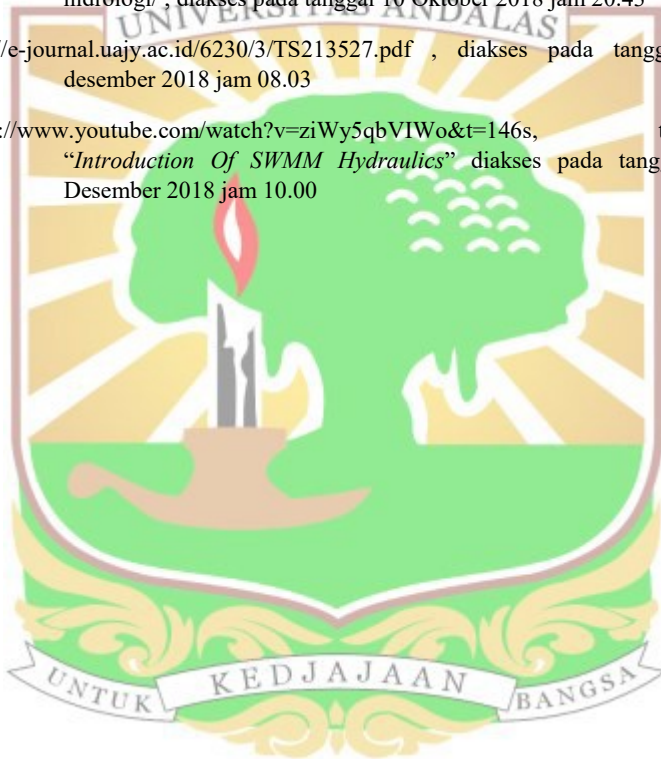
Taufiq, Nur, dkk. 2015. *Pengelolaan Lingkungan Rehabilitasi Drainase Pada Irigasi Gunung Nago Disepanjang Jalan Alai bypass Kota Padang*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas.

Agustin, Winda. 2010. *Pola Distribusi Hujan Jam-jaman di Sub DAS Keduang*. Jurusan Teknik Sipil. Universital Sebelas Maret

<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/siklus-hidrologi/>, diakses pada tanggal 10 Oktober 2018 jam 20.43

<http://e-journal.uajy.ac.id/6230/3/TS213527.pdf> , diakses pada tanggal 12 desember 2018 jam 08.03

[https://www.youtube.com/watch?v=ziWy5qbVIWo&t=146s,](https://www.youtube.com/watch?v=ziWy5qbVIWo&t=146s) tentang "Introduction Of SWMM Hydraulics" diakses pada tanggal 31 Desember 2018 jam 10.00





LAMPIRAN