

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. Peraturan Menteri No. 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.
- Basuki, I. W. (2009). Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum Dengan Berbagai Metode. *J. Agroment* Volume 23 No.2, 79-85.
- Beno Putra Susanto, D. T. (2020). Analisis Banjir Di Kawasan Jondul Rawang Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa* Volume 15, Nomor 2, 2.
- Dr.Ir. Suripin, M. (2003). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: ANDI.
- Fairizi, D. (2015). Analis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* Vo.3, No 1, 755-757.
- Lussy Febrianita, B. S. (2014). Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Pada Ruas Jalan Garuda Sakti Di kota Pekanbaru Menggunakan Software Hec-Ras. *Jom FTEKNIK* Volume 1 No 2, 2-6.
- CD Soemarto. (1995). Hidrologi Teknik. Erlangga. Jakarta.
- Mas Mera, P. (2010). Hidrolika Saluran Terbuka. Padang: CV. FERILA.
- Rossmann, L. A. (2015). Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1. Cincinnati: Office Of Research and Development U.S Environmental Protection Agency.