

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, I. W. (2009). Analisi Periode Ulang Hujam 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.
- Mas Mera, P. (2011). *Hidrologi Rekayasa*. Padang: CV. FERILA.
- Rossmán, L. A. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. Cincinnati: Office Of Research and Development U.S Environmental Protection Agency.
- Togani Cahyadi Upomo, R. K. (2016, Juni). Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan dengan Metode Goodness Of Fit Test. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Nomor 2-Volume 18, 1*, 139-148.