

## DAFTAR PUSTAKA

- Ir. Z, Syofyan MT, 2013.*Perencanaan Teknis Drainase Kawasan Kasang Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman.*
- Soewarno, 1995.*Hidrologi Aplikasi Metode Statistic untuk Analisa Jilid I.* (Bandung: Nova).
- J. Nemeč, 1972.*Engineering Hydrology.* (Swansea: United Kingdom).
- Hasmar,H.A Halim. 2011.*Drainase Terapan.*(Yogyakarta: UII Press).
- Yuniar, Sylvia. 2009.*Kaji Ulang Sistem Drainase Fakultas Teknik Universitas Indonesia dengan Menggunakan Metode Pelacakan Saluran (Channel Routing)* .Universitas Indonesia, Fakultas Teknik.
- Suripin. 2004.*Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.* (Yogyakarta: Andi Offset).
- Mori, Kiyotoka. 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan.*(Jakarta: PT. Pradnya Paramita).
- Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknik,* (Jakarta: Erlangga,1999).
- <http://web.ipb.ac.id/~erizal/hidrolika/Pendahuluan/>Diakses pada tanggal 26/09/2016 pukul 20.37 WIB.
- Naryanto, H.S. 2009. Indonesia Diantara Berkah dan Musibah. Kementrian Negara Riset dan Teknologi, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Standar Metode Menghitung Design Flood
- SNI 03-3S424-1994, Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan
- SNI Pd T-02-2006-B, Pedoman Konstruksi dan Bangunan, *Perencanaan Sistem Drainase Jalan,* Departemen Pekerjaan Umum