

DAFTAR PUSTAKA

- <http://web.ipb.ac.id/~erizal/hidrolika/Pendahuluan/Diakses> pada tanggal 01/08/2023 pukul 10.25 WIB.
- Ir. Z, Syofyan MT, 2013. *Perencanaan Teknis Drainase Kawasan Kasang Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman*.
- J. Nemec, 1972. *Engineering Hydrology*. (Swansea: United Kingdom).
- Kaimana, L.M., 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Krisnayanti DS, Hunggurami E, Wea KND. 2017. *Perencanaan Drainase Kota Seba*. Jurnal Teknik Sipil. 6:89-102.
- Mori, Kiyotoka. 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*.(Jakarta: PT. Pradnya Paramita).
- Nafiah, Azizatul., Hidayah, Entin., dan Wahyu, Retno. 2021. Pemanenan Air Hujan Sebagai Upaya Pengurangan Limpasan Permukaan Pada Kawasan Perkotaan. *Pertemuan Ilmiah Tahunan HATHI* : 893 – 902.
- Naryanto, H.S. 2009. *Indonesia Diantara Berkah dan Musibah*. Kementrian Negara Riset dan Teknologi, Jakarta.
- Puslitbang PU, 1980. *Standar Metode Menghitung Design Flood*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Rossmann, Lewis. A. 2015. *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. National Risk Management Research Laboratory Office of Research and Development U.S. Environmental Protection Agency.
- SNI 03-3424-1994, Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan
- SNI Pd T-02-2006-B, Pedoman Konstruksi dan Bangunan, *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistic untuk Analisa Jilid I*. (Bandung: Nova).
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. (Yogyakarta: Andi Offset).
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset

Yuniar, Sylvia. 2009. *Kaji Ulang Sistem Drainase Fakultas Teknik Universitas Indonesia dengan Menggunakan Metode Pelacakan Saluran (Channel Routing)*. Universitas Indonesia, Fakultas Teknik.

