

## DAFTAR PUSTAKA

- Suharyanto, A. 2006, *desain street inlet berdasarkan geometri jalan*. Jurusan teknik sipil, fakultas teknik. Universitas brawijay, Malang.
- Nicklow,J.W. and Hellman,A.P, 2004. *Optimal design of strom weater inlet for hydroinformatics*. vol.6,No.4,PP:240-257
- Syapawi, A. 2013. *Studi permasalahan drainase jalan (saluran samping) di lokasi jalan demang lebar dan sepanjang 3900 m (lingkaran SMA Negri 10 simpang polda*
- Khakimurrahman, Rijal. 2016. *Pemodelan hujan sekala laboratorium menggunakan alat simulator hujan untuk menentukan intensitas hujan*. Jurusan teknik sipil, universitas muhammadiyah yogyakarta.
- Triadmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi terapan*. Betta offset, yogyakarta.
- Soemarto, 1987. *Siklus Hidrologi*. Tersedia di: <https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/siklus-hidrologi/>, diakses tanggal 11 maret 2016.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subarkah, Imam. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma. Bandung.
- Sosrodarsono, Suyono. 1978. *Hidrologi untuk pengairan*. Pradnya paramita. Jakarta.
- Sukirman, silvia. 1999. *Perkerasan lentur jalan raya*. Nova, Bandung.
- Suripin. 2004. *Drainasi perkotaan yang berkelanjutan*. Andi, yogyakarta.
- Soemarto. C.D. 1995. *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga, Jakarta.