

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardyansyah Satrio, Wibowo Hari, dan Gunarto Danang. 2020. Kajian Kasus Drainase Perkotaan Studi Kasus Saluran Drainase Jalan MT Haryono. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Arifin, Muhammad. 2018. S Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Perkotaan di Wilayah Purwokerto. Vol. XII. No. 1. ISSN. 1907-2368.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 2415. Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional.
- Chow, Ven Te. 1985. Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics). Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2002. Drainase Perkotaan. Bina Marga Jakarta.
- Faisal, Zulvyah. 2015. Pemetaan Drainase Perkotaan Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kota Sengkang, Kabupaten Wajo, Provinsi Sulawesi Selatan, Vol.9 No.1. Hal. 20-26. ISSN 1978-1784.
- Lopa, Rita. 2015. Bahan Ajar Rekayasa Drainase. Makassar : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Mulyanto, H.R. 2013. Penataan Drainase Perkotaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, Ilham. 2020. Evaluasi Saluran Drainase di Jalan Pramuka Kota Yogyakarta, D.I. Yogyakarta. Yogyakarta :Universitas Islam Indonesia.
- Soemarto, C.D. 1995. Hidrologi Teknik. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soewarno. 1991. Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). Bandung: Nova.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. Hidraulika Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wesli. 2008. Drainase Perkotaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.

