

## DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V.T.1985, Hidrolika Saluran Terbuka. Jakarta: Erlangga.
- Faisal, Muhammad, 2015, Evaluasi dan Perencanaan Drainase Di Jalan Soekarno Hatta Malang. Malang: Jurnal Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Gunadarma. 2007. Drainase Perkotaan
- Hasmar, Halim, 2002, Drainase Perkotaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- H.A. Hasmar, Halim, 2011, Drainase Terapan. Yogyakarta: UII Press
- Kamiana, I Made. 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Soemarto, CD. 1987. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional
- Soewarno, 1995, "Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data", Penerbit Nova, Bandung.
- Subarkah, Imam. 1980. Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma
- Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Yogyakarta: Andi Offset.
- Suryaman, Heri, 2013, Evaluasi Sitem Drainase Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo. Surabaya: Jurnal Pendidikan Teknik bangunan, Teknik Sipil, Universitas Negeri Surabaya.
- Triatmodjo, Bambang, Hidrolika I, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang, Hidrolika II, Beta Offset, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, SK Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12 /PRT/M/2014
- <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/261/drainase-berwawasan-lingkungan-atau-eko-drainase>
- [https://www.academia.edu/11412528/Tata\\_cara\\_perencanaan\\_umum\\_drainase\\_perkotaan](https://www.academia.edu/11412528/Tata_cara_perencanaan_umum_drainase_perkotaan)