

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya. (2016). *Modul Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Bandung.
- Al Amin, M. (2020). *Pemodelan Sistem Drainase Perkotaan Menggunakan SWMM*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anonim. (1994). *SNI 03-3424-1994 tentang Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*.
- Direktorat PLP Dept PU. (2012). *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan (Jilid 1)*. Jakarta: Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Brower JE, Zar JH & Von Ende CN. 1990. *Field and laboratory method for general ecology* 3rded. Brown Publishers, Dubuque. USA.273p.
- Brotowiryatmo, S. H. (1993). *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Chow, Ven te. 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga.
- Chow, V.T. 1964. *Handbook Of Applied Hidrology*. MicGraw-Hill Book Company, New York
- Lourin, Kustamar, & Surbakti, S. (2018). Evaluasi dan Perencanaan Saluran Drainase Kec. Teluk Ambon, Kota Ambon. *Jurnal Teknik Sipil*, 10.
- MC GUEN,1989, *Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan* ( hal 80-81)
- Shahin,1976, *Statistical Analysis In Hidrology*, IHE Delf, Nedeland.
- Soemarto, CD, Ir, B.I.A Dipl H, *Hidrologi Teknik*, PPMT, Malang, 1989.

- Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknis Edisi II*, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*.  
Bandung: Penerbit Nova
- Suhardjono. 1948. *Drainase Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*. Malang
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta :  
Penerbit Andi
- Wardani, K. N. 2021. *Kajian Kapasitas Sistem Saluran Drainase Pada Kelurahan  
Kelutan Kecamatan Trenggalek*
- Saktyanu, P. M. 2016. *Modul Prinsip-Prinsip Dan Permasalahan Penanganan  
Drainase Jalan Yang Berkelanjutan*. Lamp-1 Permen PU12-2014
- Ratu, Alviorika Dwiyana (2023) *Kajian Kinerja Sistem Saluran Drainase Pada  
Kawasan Jalan Ahmad Yani Kota Malang*. Skripsi thesis, Institut Teknologi  
Nasional Malang
- Kumala Wardani, Nadia (2022) *Kajian Kapasitas Sistem Saluran Drainase Pada  
Kelurahan Kelutan Kecamatan Trenggalek*. Skripsi thesis, Institut  
Teknologi Nasional Malang.
- Lie, Fulgentia Selvie Triputri (2023) *Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan Di  
Wilayah Kelurahan Putussibau Kota, Kabupaten Kapuas Hulu, Provinsi  
Kalimantan Barat*. Skripsi thesis, ITN MALANG.
- Wibowo, Dwi Kukuh Saputro (2023) *Evaluasi Dan Perencanaan Ulang Sistem  
Drainase Di Kawasan Jalan Ikhwan Ridwan Rais Kota Malang*. Skripsi  
thesis, ITN MALANG.
- Erwanto, Naufal Hisyam (2021) *Perencanaan Boezem Dan Pompa Dalam  
Penangan Banjir Di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur*. Skripsi thesis,  
Institut teknologi nasional malang.