

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K (2017) *Pengendalian Genangan Hujan Di Kampus I UMP Melalui Pengembangan Sistem Jaringan Drainase*. Bachelor thesis Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Erna Tri Asmorowati et al. (2021). *Drainase Perkotaan*. Jawa barat: PRCI
- Hasmar. (2011). *Drainase Terapan*. Yogyakarta : Universitas Indonesia
- Nadjadji Anwar serta Mahendra Andiek M. *Aplikasi Strom Water Management Model (SWMM) guna Daerah Aliran Sungai Deluwang Situbondo Jawa Timur*, Teknik Sipil ITS Surabaya.
- Pariartha, G. S. 2013 Analisis Debit Banjir Rancangan Dengan Menggunakan Hidrograf Satuan Terukur Pada Daerah Aliran Sungai Progo Bagian Hulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 17(2): 179 – 183
- "Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basis Data Dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, Dan Kota, Serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota". [jdih.atrbpn.go.id](http://jdih.atrbpn.go.id). Diakses tanggal 2022-05-27.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dan R&D*
- Rossmann, L. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. Cincinnati: EPA.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-3424-1994. *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Sudjarwadi. (1990). *Teknik Drainase*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik UGM
- Sugiyono.(2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suripin.(2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi
- Triatmojo, B(1993). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset



- Wesli. (2008). *Drainase perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Syapawi, A. (2014). Studi Permasalahan Drainase dan Solusi Air Genangan (Banjir) di Jalan Kemang Manis. *PILAR*, 10(2).
- Sinaga, T. W. (2022). Evaluasi Sistem Drainase terhadap Penanggulangan Banjir di Kecamatan Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara.
- Indrawan, I., & Dalimunthe, N. I. P. (2021). Analisis Sistem Drainase Perkotaan dan Evaluasi Banjir Pada Kecamatan Medan Maimun, Kota Medan (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2014 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan
- Sri Harto. (1993) *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama