

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1998). *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi*. Jakarta: Departemen Kehutanan (Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan).
- Asdak. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: University Press.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana: SNI 2415-2016*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2015). *Analisis Hidrologi, Hidraulik, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai: SNI 1724-2015*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Deniansyah, R. (2022, Oktober 7). *Perumahan Sarua Makmur Mulai Dihantui Banjir, Warga Berharap Menjadi Perhatian Pemda*. Retrieved from
● Tangelpos.id: <https://tangelpos.id/detail/3979/perumahan-sarua-makmur-mulai-dihantui-banjir-warga-berharap-menjadi-perhatian-pemda>
- Dr. Ir. Suripin, M. E. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi.
- Hardjosuprpto, M. (1998). *Drainase Perkotaan, Volume 1*. Bandung: ITB.
- Hasmar, H. (2001). *Drainasi Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Indarto., (2016). *Hidrologi Metode Analisis dan Tool untuk Interpretasi Hidrograf Aliran Sungai*, Penerbit Bumi Aksara, Bandung: Indonesia.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2012). *Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. Ciptakarya.pugo.id.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem, Drainase Perkotaan*. ciptakarya.pu.go.id
- Linsley, & J, P. (1982). *Hidrologi untuk insinyur*. Jakarta: Erlangga.
- Loebis. (1987). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air* . Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Rossmann, L. A. (2004). *Strom Water Management Model User's Manual*.
Diunduh pada tanggal 1 mei 2023 dari
https://www.researchgate.net/publication/244068240_storm_water_management_model_user%27s_manual
- Sachroudi, M. R., Putri, W., Safitri, B., Wulandari, F., & Damayanti, E. (2022).
ANALISIS DAN EVALUASI SALURAN DRAINASE PADA
KAWASAN PERUMAHAN DESA KERATO KABUPATEN
SUMBAWA.
- Seyhan, Ersin. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gajah Mada University Press.
- Subarkah, Imam. (1980). *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea
Dharma. Bandung.
- Suprpto, M., Yusuf, A., & Prilbista, A. (2018). Sistem Drainase Untuk
Penanganan Genangan Di Kecamatan Magetan Bagian Utara. *sistem
drainase penanganan genangan*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Betta Offset.
- Widiastomo, A., Wigati, R., Priyambodho, B., subekti, & Purnaditya, N. (2022).
Analisis dan Evaluasi Kapasitas Sistem Drainase di Perumahan Dasana
Indah Kabupaten Tangerang. *analisis dan evaluasi sistem drainase*.
- ZULFIANDRI, Rismalinda, & Ariyanto, A. (2014). ANALISA KELAYAKAN
KAPASITAS SALURAN DRAINASE. *pendidikan atau ilmu pengetahuan*