

DAFTAR PUSTAKA

- Bappenas. 2006. Pedoman Konstruksi Dan Bangunan, Dep. Pu Dalam Direktorat Pengairan Dan Irigasi. Potret Rencana Aksi Daerah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (Rad-Grk). Jakarta: Bappenas
- Hasmar, Halim H.A. 2012 Drainase Terapan. Yogyakarta: UII Press.
- Ilmi, H. Z. (2021). Kajian Evaluasi Kinerja Saluran Drainase Di Daerah Air Hitam Kota Samarinda.
- Kustamar, Surbakti, S., & Lourin. (2018). Evaluasi Dan Perencanaan Saluran Drainase Kecamatan Teluk Ambon, Kota Ambon. 1-17.
- Kustamar. 2019. Sistem Drainase Perkotaan Pada Kawasan Pertanian, Urban, Dan Pesisir. Malang: Dream Litera
- Mundra, W., Roostrianawaty, N., & Adha, R. (2020). Peningkatan Kinerja Sistem Drainase Perkotaan Nganjuk.
- Prabowo , D. A. (2022). Kajian Kapasitas Saluran Drainase Pada Jalan Aloon-Aloon Utara Kabupaten Ponorogo.
- Rusedie. (2021). Evaluasi Dan Perencanaan Ulang Sistem Drainase Pada Kawasan Jalan Sudimoro Kota Malang.
- Surbakti, S. (2021). Normalisasi Drainase Perkotaan Pada Ruas Jalan Krucil – Tambelang (R.53) Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Infomanpro*, 50-59.
- Soemarto, CD. 1987. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional
- Soewarno, 1995, "Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data", Penerbit Nova, Bandung.
- Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Yogyakarta: Andi Offset.
- Wardani, K. N. (2021). Kajian Kapasitas Sistem Saluran Drainase Pada Kelurahan Kelutan Kecamatan Trenggalek.