

DAFTAR PUSTAKA

- C. D. Soemarto. (1999). Hidrologi Teknik. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1990). Perencanaan Teknis Drainase Pekanbaru. Pekanbaru: Penerbit Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Drainase Perkotaan dan Pengendalian Banjir (2015) Ir Iswinarti, MT.
- Fairizi, D. (2019). Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan, 3(1), 755-765.
- Hadihardjaja, dkk. (1997). Drainase Perkotaan. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Hasmar, H. (2012). Drainase Terapan. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Hidayat. (2010). Tinjauan Perencanaan Saluran Drainase Jalan Jati kelurahan Tangkerang Utara Kota Pekanbaru-Riau. Tugas Akhir Program Strata I Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Pekanbaru-Riau.
- Kodoatie, Robert, J. (2015). Pengantar Manajemen Infrastruktur. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nofrizal. (2018). Analisis Kapasitas Drainase Kawasan Perumahan Neverity Simpang Kalumpang Kecamatan Koto Tengah Kota Padang, 4(1), 58-59.
- Notodihardjo, M. (1998). Drainase Perkotaan. Jakarta: UPT Penerbit Universitas Tarumanegara.
- Suripin, S. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Edisi Kesatu. Yogyakarta: Andi.
- Setiawan, A., & Permana, S. (2018). Evaluasi Sistem Drainase Di Kelurahan Praminggir Garut. STT-Garut, 171-183.

- Teknik Sipil Unikom
- Yulius, E. (2014). Analisa Curah Hujan Dalam Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) Pada DAS Bekasi. Jurnal Bentang. 2: 1-8.c