

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Wilayah Sungai Sumatera VI, 2022. Data Curah Hujan.
- Badan Perencanaan Daerah Kota Jambi, 2022. Peta Administrasi
- C.D. Soemarto. Ir. B.I.E. DIPL. H. 1995. Hidrologi Teknik edisi ke-2. Jakarta : Erlangga.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020. Peta Topografi Kota Jambi
- Halim, Asmar, 2011. Drainase Terapan, UII Press, Yogyakarta.
- Hidayah, J. (2018). Kajian Drainase Ramah Lingkungan dengan Mempertimbangkan Sumur Resapan untuk Antisipasi Banjir pada Perumahan Aura Bimatara Kampung Bugis Kecamatan Alam Barajo, Kota Jambi.
- Ismoyo, R.B. (2019). Pengaruh Drainase Berwawasan Lingkungan Metode Sumur Resapan untuk Daerah Helvetia.
- Kusnaedi. 1995. Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulya, M.K.F, Dkk (2020) Evaluasi Perencanaan Sistem Penyaluran Drainase di Kelurahan Jurumudi Kecamatan Benda Kota Tangerang. Vol. 8, No. 2 (2020).
- Mustofa M. Lutfi. 2012. Monitoring dan Evaluasi. UIN Maliki Press: Malang.
- Nisaul, dkk (2016). Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (*Eco Drainage*) di Kelurahan Jatisari Kecamatan Mijen, Kota Semarang.
- SNI 03-2453-2002. (2002). Tata cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan.
- Subarkah, Iman. 1980. Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air. Penerbit Ide Dharma. Bandung.
- Suciatina, C., Febrianti, D. (2018). Analisis dan Evaluasi Drainase Kawasan Perumahan Blang Beurandang Kabupaten Aceh Barat.
- Suhardjono. 1984. Drainasi. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, edisi pertama - Andi Yogyakarta.
- Suryani, Y. (2016). Evaluasi Sistem Drainase Primer dalam Penanggulangan Genangan di Kota Madiun, Surabaya.

Ven Te Chow, Ph.D. (1992). Hidrolika Saluran Terbuka (Open Chanel Hydraulics). Erlangga. Jakarta.