

DAFTAR PUSTAKA

- A. Syarifuddin (2014), *Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan*: Andi.
- Wesli. (2008), *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hasmar. (2012). *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Erlangga.
- Kustamar. (2019) *Sistem Drainase Perkotaan pada Kawasan Pertanian, Urban dan Pesisir*. Dream Litera.
- Donny H., M. Basri (2017), *Limpasan permukaan secara Keruangan (Spatial Runoff)*, **UB Press**
- Lily Montarcih Limantara (2018), *Rekayasa Hidrologi-Edisi Revisi*, **Yogyakarta:Andi**
- Denik S. Krisnayanti, dkk (2017), *Perencanaan Drainase Kota Seba*. Jurnal Teknik Sipil, Vol VI no. 1.
- Laoh, G. L, Tanudjaja, E. M, Wuisan, H. T. (2013) *Perencanaan Sistem Drainase di Kawasan Pusat Kota Amurang*. Jurnal Sipil Statik.
- Rurung, M. A, Riogilang, H, dan Hendratta, L. A. (2019), *Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan dengan Sumur Resapan Di Lahan Perumahan Wenwin – Sea Tumpengan Kabupaten Minahasa*. Jurnal Sipil Statik.
- Supriyani, E, Bisri, M, dan Dermawan, V. (2012), *Studi Pengembangan Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus Sub Sistem Drainase Magesari Kota Mojokerto)*. Jurnal Teknik Pengairan.
- Suripin. (2004), *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Jakarta: Erlangga.
- Ubaidillah. B. M, dan Ismoyo, M. J. (2012), *Studi Sistem Drainase Kali Tutup Barat Kabupaten Gresik Berbasis Konservasi untuk Penanganan Genangan*.Jurnal Teknik Pengairan.
- Riman, (2011), *Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan Di Kawasan Kota Metropolis Surabaya*, Widya Teknika Vol.19 No.2.
- Erlina Erlina (2018), *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Perkotaan Di Wilayah Purwokerto*, **Jurnal Teknik Sipil, Volume XIII Nomor 1**