

## DAFTAR PUSTAKA

- Fairizi, D. (2015). Analisis Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Permnas Talang Kelapa di Subdas Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik dan Lingkungan*. 3 (1) : 1
- Lestari, DSS., & Djumiko. (2017). Perkembangan perumahan dan permukiman sebagai penentuan dan bentuk kebutuhan permukiman di pinggiran kota. *e-Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur Fakultas Teknik UTP Surakarta*. 21 (25) : 1
- Sari, S. (2011). Studi Limpasan Permukaan Spasial Akibat Perubahan Penggunaan Lahan (Menggunakan Model Kineros). *Jurnal Teknik Pengairan Program Magister Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang*. 2 (2) : 1
- Sosrodarsono, S. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*, Edisi Kesembilan, Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Suripin. (2007). *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*, Edisi Pertama, Yogyakarta : Andi
- Harisuseno, D., Bisri, M., Yudono, A. & Purnamasari, FD. (2014). Analisa spasial limpasan permukaan menggunakan model hidrologi di wilayah perkotaan. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology*. 1 (1) : 2
- Ubaidillah., Bisri, M. & Ismoyo, MJ. (2012). Studi Sistem Drainase Kali Tutup Barat Kabupaten Gresik Berbasis Konservasi Untuk Penanganan Genangan. *Jurnal Teknik Pengairan Program Magister Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang*. 3 (2) : 1
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*, Edisi Pertama, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Wilson. EM. (1993). *Hidrologi Teknik*, Edisi Keempat, Bandung : ITB