

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Suripin. 2004. Sistem Drainase Yang Berkelanjutan. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Suripin. 2006. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Andi.
- Asdak, C.,2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.Gadjah Mada University Press.Yogjakarta.
- Pasaribu, 1999.Sumur Resapan Air Mengurangi Genangan Banjir Dan Mengembalikan Persediaan Air. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol.5 No.19 Th.V IKIP Medan, Medan.
- Van Te Chow. 1997. Hidrolika Saluran Terbuka. Jakarta: Erlangga.
- Soemarto, C.D.1999. Hidrologi Teknik Edisi Ke-2.Jakarta :Erlangga.
- Suripin ,M .Eng 1960 Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.
- Soemarto, C. D. 1999. Hidrologi Teknik. Jakarta : Erlangga.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Jilid I. Bandung : Nova
- Saiful Rizal Nanang, Diktat Aplikasi Perencanaan Irigasi Dan Bangunan Air, LPPM Unmuhs Jember, Jember.
- Riman. (2011). Evaluasi sistem drinase perkotaan di kawasan kota metropolis Surabaya. J. Widya Teknika 19(2): 39-46.
- Fairizi, D. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa Di Subdas Lambidaro Kota Palembang. Vol.3, No 1, Maret 2015, 775-765.