

DAFTAR PUSTAKA

- [1](s.n).1997.Drainase Perkotaan.Penerbit Gunadarma.
- [2]Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana [BAKORNAS PB]. (2007).
Pedoman Penanggulangan Bencana Banjir. *Bakornas Pb*.
- [3]Departemen Pekerjaan Umum. 2006 .Perencanaan Sistem Drainase Jalan.Jakarta
- [4]Fakhil. Debit Limpasan dan Koefisien pengaliran dalam perencanaan drainase.
<https://www.kumpulengineer.com/2015/08/debit-limpasan-dan-koefisien-pengaliran.html>.27 Juni 2019.
- [5]Hasmar, H. . H.(2011). *Drainasi Terapan*.UII Press,2011.Yogyakarta.
- [6]Kamiana, I. M.(2016). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air* (edisi pert). Graha Ilmu.Yogyakarta.
- [7]Kalsim, Dedi Kusnadi. (2010). *Teknik Drainase Bawah Permukaan untuk Pengembangan Lahan Pertanian*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- [8]Matakamera.*Total 15 Desa Diterjang Banjir Bandang, Ratusan Rumah Terendam*.
<http://www.matakamera.net/2016/02/15-desa-diterjang-air-bah-ratusan-rumah.html>.21 Maret 2019.
- [9] Mulyanto, H.R.(2013).*Penataan Drainase Perkotaan*.Graha Ilmu.Yogyakarta
- [10]Suripin.(2006).*Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*.Andi Offset.Yogyakarta.
- [11][BSN] Badan Standardisasi Nasional. 1994. SNI. 03-3424-1994: Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan.
- [12] Wesli.(2008).*Drainase Perkotaan*.Graha Ilmu.Yogyakarta.
- [13] Widya.Oktober 2011.*Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan di Kawasan Metropolis Surabaya*. Jurnal Teknik Vol. 20 No. 2 ISSN 1411-066:39-46