

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, (2006). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan Pd. T-02*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, *Standard Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan*. KP-04. Jakarta.
- Hasmar, Halim., (2012). *Drainase Terapan*. Jogjakarta: UII Press.
- Kamiana, I. Made., (2010). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Kementrian PU Republik Indonesia, (2014). *Permen PU No 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta.
- M. Lawalata, Greece., (2013). *Modul Perancangan Drainase Jalan*. Bandung: Kementrian PU Badan Litbang Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
- Margaret, Rossa., (2013). Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Grand City Balikpapan. *Jurnal Teknik POMITS*, Vol. 1, No. 1, hal 1-6.
- Sari, Oryza Lhara., (2016). *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Borneo Paradiso*. Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan.
- Setiawan, Indra., (2019). *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Daerah Aliran Sungai (DAS) Klandasan Kecil Kota Balikpapan*, Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan.
- Soemarto, C.D., (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno, (1995). *Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data Jilid 1*. Bandung: NOVA.
- Standar Nasional Indonesia 2415, (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suripin, (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.