

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 2415-2016, 2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, ANDI. Yogyakarta, hal 20-21, 34-53, 59, 67-68, 81-82.
- Suroso, 2006. *Bahan Ajar Mata Kuliah Hidrologi, Analisis Frekuensi*. Purwokerto: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Widiyanto, W., 2009. *Bahan Ajar Mata Kuliah Drainase, Rumus Rasional*. Purwokerto: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.
- Kamiana, Made .I. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air* . Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Putu Bhayunagiri I.P. 2016. *Analisis Hidrologi dengan Metode Rasional*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.