

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. *SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Baracipta Esa Engineering, 2019. *Presentasi Drainase*, Yogyakarta: s.n.
- Chow, V. T., 1988. *Applied Hydrology*. New York, McGraw-Hill Book Company.
- CV. Monumental, 2018. *Review DED Drainase Jalan Kaliurang*, Yogyakarta: CV. Monumental.
- Harto, S., 1981. *Mengenai Dasar-Dasar Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM.
- Hydrologic Engineering Center, 2010. *HEC-RAS River Analysis Sistem Hydraulic Reference Manual*, California: US Army Corps of Engineers.
- Hydrologic Engineering Center, 2010. *HEC-RAS River Analysis System User's Manual*, California: US Army Corps of Engineers.
- Istiarto, 2011. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*, Yogyakarta: s.n.
- Lutjito, Purwantoro, D. & AD, S., 2014. *Kontrol Ketinggian Air di Atas Mercu Bendung Kali Boyong Sebagai Peringatan Dini Ketinggian Limpasan Banjir di Kali Code Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nuryanto, B., 2009. *Analisis Banjir Saluran Drainase Kawasan Kali Pasir, Jakarta Pusat Berdasarkan Simulasi Unsteady Dengan Menggunakan Software Hec-RAS versi 4.0*. Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Sulistiono, B. & Ardiyanto, A. F., 2016. Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Desa Sariharjo Ngaglik Sleman Ygyakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), pp. 47 - 52.
- Triatmodjo, B., 2009. *Hidrologi Terapan*. 2nd] ed. Yogyakarta: Beta Offset.