

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, N.N., (2015), Analisis Kapasitas Saluran Drainase. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Chow, V. T., Maidment, MR., and Mays, L.W., 1988, *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Istiarto. (2014). *Analisis Frekuensi Data Hidrologi (AProb\_4.1)*. Dipetik Maret 20,2015,dari istiarto.staff.ugm.ac.id: [http://istiarto.staff.ugm.ac.id/index.php/2014/12/analisis-frekuensi-data-hidrologi-aprob\\_4-1/](http://istiarto.staff.ugm.ac.id/index.php/2014/12/analisis-frekuensi-data-hidrologi-aprob_4-1/)
- Musshoghir, A.J.W., (2014), Analisis *Time Lag* Metode Hidrograf Satuan Sintetik SCS. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sri Harto Br. 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta: Penerbit Nafiri Offset.
- Suripin, (2004), *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Sujono, J., (2009), *Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS*, Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triatmojo, B., (2008), *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Putra, F.A., (2016), Analisis Kolam Retensi Tawang dengan HEC-HMS. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Waskita, R.I., (2015), Analisis Dam Break Waduk Benel Jembaran Menggunakan HEC-HMS. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.