

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, D. (2006). Kajian Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Banjir Menggunakan Software HEC-HMS.
- Affandy, N. A., & Anwar, N. (2009). Pemodelan Hujan-Debit Menggunakan Model HEC-HMS di DAS Sampean Baru.
- BBWS Serayu-Opak. (2015). *Laporan Tahunan*. Jakarta: BBWS Serayu-Opak.
- Sri Harto, Br. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Chow, V. (1988). *Applied Hydrology*. Mc. Graw-Hill Book Company, Singapore.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum . (2010). *Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi dan Polder*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum .
- Istiarto. (2016, Mei 2). *Analisis Frekuensi Data Hidrologi (AProb\_4.1)*. Retrieved from Istiarto: <http://istiarto.staff.ugm.ac.id>
- Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2002). *Banjir*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kunaifi, A. A. (2010). Kolam Retensi (Retarding Basin) Sebagai Alternatif Pengendali Banjir dan Rob.
- Muslimin, I. (2010). *Peringatan Dini Banjir Sungai Babak untuk Pengurangan Resiko Bencana*, 5-8.
- Scharffenberg, W. (2013). *Hydrologic Modelling System*. Washington, DC: Hydrologic Engineering System.
- Sunarjito. (2005). Simulasi Hujan Aliran Dengan Menggunakan HEC HMS versi 2.2.
- Triatmodjo, B. (2009). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

US Army Corps of Engineers. (2016, January 21). Retrieved from HEC-HMS:  
<http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-hms/>

Widyasari, T., & Nizar, A. (2013). Proceeding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dosen di Lingkungan Universitas Janabadra. *Software Janaflow\_Code\_13 untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Code Yogyakarta*, 78-85.