

DAFTAR PUSTAKA

Anonymous., 2005. *Survey Drainase Lingkungan Kampus*. Yogyakarta, Indonesia: Direktorat Perencanaan dan Pengembangan UGM.

Apanaibo, S., 2010. *Analisis Transpor Sedimen Sungai Code dengan Software HEC-RAS 4.0*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Brunner, G.W., 2010. *HEC-RAS River Analysis System Hydrologic Reference Manual Version 4.1.0*. Washington DC: Hydrologic Engineering Center of US Army Corps Center.

Chow, V.T., 1959. *Open Channel Hydraulics*. London: McGraw-hill, Kogakusha, Ltd.

Dyatmiko, W., 2006. *Analisis Transpor Sedimen Muara Sungai Kampar Dengan Software HEC-RAS 4.0*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Garry W. Bruner, CEIWR-HEC, 2010. *HEC-RAS River Analysis System User's Manual Version 4.1.0*. Davis: Hydrologic Engineering Center of US Army Corps of Engineers.

Graf, W.H., 1984. *Hydraulics of Sediment Transport*. Michigan: Water Resources Publications.

John C. Warner, Garry W. Brunner, Brent C. Wolfe, Steven S. Piper, 2009. *HEC-RAS River Analysis System Application Guide Version 4.1.0*. Washington DC: Hydrologic Engineering Center of US Army Corps of Engineer.

Mardjiko, P., 1987. *Transpor Sedimen*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik.

Nandhiwardhana, P., 2008. *Analisis Transpor Sedimen pada Sungai Opak Dengan Program HEC-RAS 4.0 Beta*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Pratama, Y.A., 2015. *Analisis Hidrologi Kolam Detensi Kali Belik UGM dengan HEC- HMS*. Yogyakarta: Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Savitri, A.R., 2014. *Kajian Efektivitas Kolam Retensi Lembah UGM untuk Pengurangan Banjir Kali Belik*. 2014: Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.

Setiawan, A., 2015. *Kajian Hubungan Hujan – Limpasan pada DAS Urban (Studi Kasus Sebagian DAS Belik Hulu, DIY)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.