



DAFTAR PUSTAKA

- Brunner. Gary W., 2016a. *HEC-RAS River Analysis System User's Manual Versin 5.0*, Davis, California, U.S.A: US Army Corrps of Engineers.
- Brunner. Gary W., 2016b. *HEC-RAS River Analysis System Hidrolaulics ReferenceManual*, Davis, California, U.S.A: US Army Corrps of Engineers.
- Chow V.T., 1959. *Open Channel Hydraulic*. New York, U.S.A: McGraw Hill Book Company.
- Chow V.T., editor. 1964. *Handbook of Applied Hydrology*. New York: Mc Graw Hill inc.
- Chow et. Al., 1988. *Applied Hydrology*, International Edition. New York, U.S.A: McGraw Hill Book Company.
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harto, S., 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Istiarto, 2013. *Modul Pelatihan HEC-RAS*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- James, L.D. and Lee, R.R., 1971. *Economics of water Resources Planning*. New York, U.S.A: McGraw Hill Book Company.
- Keumala, Almy R., 2014. *Simulasi Pengendalian Banjir di Sungai Tamalate Menggunakan Software HEC-RAS 4.1.0*. Yogyakarta: UGM.
- Kodoatie, Robert J., 1995. *Analisis Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kodoatie, Robert J., 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Oktriani, Radita., 2015. *Analisis Pengaruh Bangunan Checkdam terhadap Karakteristik Aliran Sedimentasi Sungai Sombe Lewara dengan Software HEC-RAS 4.1*. Yogyakarta: UGM.



- Pawestri, Margareta T., 2015. *Pemodelan Genangan Banjir Sungai Bogowonto Hilir Menggunakan Program HEC-RAS 5.0 Beta*. Yogyakarta: UGM.
- Prihariadi, J., 2015. *Analisis Banjir Sungai Ciliwung Tanggal 12-18 Januari 2014 (Simulasi Banjir Menggunakan Software HEC-RAS Versi 4.1)*. Yogyakarta: UGM).
- Sherman L. K., *National Engineering Handbook*. United States: United States Departement of Agriculture.
- Soemarto, C.D., 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Jilid 1*. Bandung: Nova.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Jilid 2*. Bandung: Nova.
- Sosrodarsono, S. dan Takaeda, K., 1983. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Triatmodjo, B., 1993a. *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 1993b. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2002. *Metode Numerik*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2015. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Yuniastiti, N., 2015. *Perkiraan Debit Banjir Rencana dalam Analisis Kapasitas Tampung Banjir Kanal Barat Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta*. Yogyakarta: UGM