



DAFTAR PUSTAKA

- Adisusanto. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Malang : Jogja Mediautama.
- Agung, Ranin. 2015. "Lima Hektar Tanaman Jagung Rusak". Suara Merdeka. <http://berita.suaramerdeka.com/lima-hektar-tanaman-jagung-rusak/>. [diakses tanggal 30 Januari 2015].
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bedient, Philip B., dan Huber Wayne C. 2002. *Hydrology and Floodplain Analysis*. University Of Florida
- Brooks KN, Folliot PF, Gregesen HM, and Thames JL. 1987. *Hydrology and The Management of Watershed*. USA.
- Chow, Ven Te. 1985. *Hidrologi Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Chow, V.T., Maidment D.R., dan Mays L.W. 1998. *Applied Hydrology*. Singapura: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Dasanto, B.D. 2006. *Petunjuk Praktikum Hydrologic Modeling System HEC HMS*. Bogor : Departemen Geofisika dan Meteorologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Harto, Sri. 1991. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Marfai. 2009. "Indonesia Rangking Ketiga Dunia Rawan Bencana Banjir". Universitas Gadjah Mada. <http://ugm.ac.id/d/berita/1390-indonesia.ranking.ketiga.dunia.rawan.bencana.banjir>. [diakses tanggal 30 Januari 2015].
- Martha, W. dan Adidarma, W. 1983. *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung : Nova.
- Nathan, RJ. dan McMahon, TA. 1990. *Evaluation of automated techniques for baseflow and recession analysis*. Water Resources Research. 26(7):1465- 1473.
- Paulhus, J. L. H., Kohler M. A. dan Linsley, R. K. 1989. *Hidrologi untuk Insinyur (Edisi Ketiga)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Ponce, V.M. 1989. *Engineering Hydrology-Principle and Practice*. New Jersey : Prentice Hall.
- Saraswati, Nadira. 2012. "Analisa Potensi Luapan Air Sungai Jagung pada Lokasi Jembatan Kereta Api Tegowanu-Gubug". Institut Teknologi Bandung. <http://www.meteo.itb.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/12808002-sec.pdf>. [diakses tanggal 5 Juni 2015].
- Soemarto, CD. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Soemarto, CD. 1995. *Hidrologi Teknik (Edisi ke-2)*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Jilid 1*. Bandung: Nova.



Sosrodarsono, Suyono. dan Takeda, Kensaku. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : Pradnya Paramita.

Subarkah, Iman. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung : Idea Dharmo.

Subriyah dan Sudjarwadi. 2000. *Penggabungan Metode O'donnell dan Muskingum Cunge untuk Penelusuran Banjir Pada Jaringan Sungai*. Media Teknik.

Suhartanto, Ery. 2008. *Panduan HEC-HMS*. Malang : CV Citra.

Sujono, Joko. 2008. *Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS Versi 3.2*. Universitas Gadjah Mada.
<http://badrule.blogspot.com>. [diakses tanggal 5 Juni 2015].

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta: Andi.

Tunas, Gede. 2005. "Kalibrasi Parameter Model HEC-HMS untuk Menghitung Aliran Banjir DAS Bengkulu". Majalah Ilmiah MEKTEK. Tahun VII No. 1

Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.

USACE. 2000. *HEC-HMS Technical Reference Manual*. USACE-HEC., Davis, CA

USACE. 2001. *Hydrology Modelling System HEC-HMS*, User Manual, Version 2.1. USACE-HEC., Davis, CA.

Wong, S.L., and McCuen, R.H. 1982. *The Design of Vegetative Buffer Strips for Runoff and Sediment Control. Appendix J in Stormwater Management for Coastal Areas*. New York : American Society of Civil Engineers, New York.