

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. *Kappa Tool User's Guide*. RS/GIS Laboratories Utah State University : US. (Online) , (<http://www.google.com/url>, diakses tanggal 13 Maret 2013).
- Anonim. 2010. *Model Sistem Drainase*. (Online) , (<http://echo2.epfl.ch>, diakses tanggal 11 Februari 2013).
- Anna, Alif Noor ; Cholil, Munawar dan Suharjo. 2011. Laporan Penelitian Hibah Bersaing : *Model Pengelolaan Air Permukaan untuk Pencegahan Daerah Krisis Banjir di Surakarta dan Sukoharjo Jawa Tengah*. Surakarta : Fakultas Geografi, UMS.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Kawasan Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bernhardsen, T. 1992. *Geographic Information System*. VIAK IT and Norwegian Mapping Authority.
- Chow, Ven Te ; Maidment, David R. and Mays, Larry W. 1988. *Applied Hydrology*. Mc-Graw Hill Book Company.
- Fleiss JL, Levin ; B, Paik MC. 2003. *Statistical Methods for Rates and Proportions*, 3rd ed. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Kodoatie, Robert J. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta : Andi Offset
- Kodoatie, Robert J dan Sugiyanto. 2001. *Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya (Perspektif Lingkungan)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Marfai, Muh Aris. 2003. Pemodelan Spasial Banjir Pasang Air Laut (Studi Kasus : Pesisir Timur Semarang). *Jurnal*. Fakultas Geografi UMS : Forum Geografi, Volume XVIII, No 1, 2004.
- Malingreau, J. 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Investasi dan Analisis*. Yogyakarta : Puspica, UGM.
- Montarcih, Lily. 2010. *Hidrologi Praktis*. Malang : CV Citra.
- Pawening, Ratri Enggar. 2010. Pemodelan dan Simulasi Tinggi Banjir genangan di Kecamatan Gubeng Kota Surabaya menggunakan SIG. *Tugas Akhir Program Sarjana*. Surabaya : Fakultas Teknologi Informasi, ITS.
- Prahasta, Edy. 2009. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : Informatika.

- Pradanesti, Novika. 2010. Potensi Kawasan Resapan Kota Surakarta. *Tugas Akhir Program Sarjana*. Surakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UNS.
- Raharjo, Puguh Dwi. 2010. Pemodelan Hidrologi Untuk Identifikasi Daerah Rawan Banjir di Sebagian Wilayah Surakarta Menggunakan SIG. *Jurnal*. LIPI : Limnotek, Volume XVI, No 1, p 1.
- Rajabidfard, Abbas and Williamson, I.P. 2000. *Spatial Data Infrastructures : Concept, SDI Hierarchy and Future Directions*. Victoria: Spatial Data Research Group, Department of Geomatics, The University of Melbourne.
- Rejeki, Sri. 2009. *Banjir, Peran Alih Fungsi Lahan dan Perubahan Iklim Meningkat*. (Online) , (<http://nasional.kompas.com/read/2009/02/26> , diakses 3 Januari 2013).
- Schultz, Tom. 2012. *Riparian Management Systems Photos - Hydrologic Illustration*. (Online) , (<http://www.buffer.forestry.iastate.edu> , diakses 28 November 2012).
- Setyowati, Dewi Liesnoor. 2006. Potensi Pengembangan Kawasan Resapan di Kota Semarang. *Jurnal*. Fakultas Geografi UGM : Majalah Geografi Indonesia - Volume XX, No 2, 2006.
- Soewarno. 2000. *Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid-I*. Bandung : Nova.
- Suharyono. 2000. *Dasar-dasar kajian Geografi Regional*. Semarang : UNNES Press. Universitas Negeri Semarang.
- Suripin. 2003. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi.
- Triatmodjo, Bambang. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Yusuf, Yasin. 2009. *Potensi Banjir Kota Solo*. (Online), (<http://inigeonews.blogspot.com>, diakses 3 Januari 2013).
- Williamson, M. 2011. *Example Hydrological Model*. (Online) , (<http://geog.ucsb.edu>, diakses tanggal 11 Februari 2013).