

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, Zahmi. 2007. *Arahan Penataan Kawasan Bantaran Sungai Yang Antisipatif Terhadap Bencana Banjir*. 7-25.
- Alhafez, Ricky Rasyan. 2013. *Penataan Kawasan Permukiman Sekip Bendung Palembang yang Antisipatif Terhadap Masalah Banjir* 30-60.
- Anonim. 1996. *Hydrology Handbook*, ASCE: USA.
- Arsyad S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*, IPB Press: Bogor.
- Asdak C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Surakarta Dalam Angka 2011*. Kota Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Surakarta Dalam Angka 2012*. Kota Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Surakarta Dalam Angka 2013*. Kota Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Surakarta Dalam Angka 2014*. Kota Surakarta.
- Departemen PU. 2006. *RTH sebagai Unsur Utama Pembentuk Kota Taman*. Jakarta.
- Hakim, Rustam & Hardi Utomo. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap (prinsip – unsur dan aplikasi desain)*, Bumi Aksara: Jakarta.
- Harto, Sri. 2000. *Hidrologi, Teori, Masalah, Penyelesaian*, Nafiri Offset: Yogyakarta.
- Isnugroho. 2001. *Morfologi Sungai dan Angkutan Sedimen*, Modul Pengajaran Teknik Pengelolaan Sungai. Balai Diklat Wil. III Dep. Kimpraswil: Yogyakarta.
- Isnugroho. 2001. *Teknik Pengendalian Banjir dan Penyediaan Air Baku di Daerah Pantai*. Pertemuan Ilmiah Tahunan HATHI: Malang.
- Kodoati Robert J. & Sugiyanto, 2002, *Banjir Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*, Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Purba, Mahardika Putra. 2009. *Besaran Aliran Permukaan (Runoff) pada Berbagai Tipe Kelerengan Dibawah Tegakan*. 4-8.
- Rustam, Hakim. 1988. *Unsur unsur Perancangan dalam Arsitektur Lansekap*, Bina Aksara: Jakarta.

- Shirvani, Hamid. 1985. *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Soedjoko, Sri Astuti & Hatma Suryatmojo. 2004. *Hidrologi Hutan*. Jogjakarta.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Andi Offset: Yogyakarta.
- Tim Hydro BBWS Bengawan Solo. 2013. *Proposal Banjir BBWS Bengawan Solo 2013*. Sukoharjo.
- UNDP/UNDRO. 1992. *“Introduction of Hazard”, Disaster Management Program*
- Watson, Donald dan Michele Adams. 2011. *Design for Flooding*. Canada: John Wiley & sons, Inc.
- Sumber jurnal
- Dinariana, Dwi. 2011. *MODEL PENGELOLAAN RUANG TERBUKA HIJAU SEBAGAI DAERAH RESAPAN DI WILAYAH DKI JAKARTA*.
- Liesnoor, S, Dewi. dkk. 2010. *MODEL AGROKONSERVASI BERBASIS KOMUNITAS UNTUK ANTISIPASI BANJIR KALI GARANG HULU JAWA TENGAH*.
- Maridi. *PENDEKATAN VEGETATIF DALAM UPAYA KONSERVASI DAS BENGAWAN SOLO (Studi Kasus di Sub DAS Keduang)*.
- Montarcih, Lily.dkk. *STUDI OPTIMASI PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SUB DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) LESTI KAB. MALANG*.
- Purba, Mahardika Putra. 2009. *Besaran Aliran Permukaan (run-off) pada Berbagai Tipe Kelerengan*.
- Yusuf Muttaqin, Adi. 2006. *KINERJA SISTEM DRAINASE YANG BERKELANJUTAN BERBASIS PARTISIPASI MASYARAKAT. (Studi Kasus Di Perumahan Josroyo Indah Jaten Kabupaten Karanganyar)*.

Sumber internet

Anonim. 2010. *Sempadan Sungai*. <http://id.scribd.com/bugmenet>. diakses pada 12 Agustus 2013

Anonim. 2011. *Banjir Solo*. <http://kompas.com>. diakses pada 3 September 2013

Anonim. 2012. <http://catraresapan.blogspot.com> diakses pada 21 September 2013

Anonim. 2013. *Jakarta bebas banjir*. <http://bebasbanjir2025.wordpress.com> diakses pada 21 September 2013

Anonim. <http://penyebabbanjir.wordpress.com> diakses pada 15 September 2013

Anonim <http://permasalahandas.wordpress.com> diakses pada 15 September 2013

Anonim. <http://people.hofstra.edu> diakses pada 15 September 2013