



DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, Zahmi. 2010. Arahana Penataan Kawasan Bantaran Sungai yang Antisipasif Terhadap Bencana Banjir. Studi Kasus : Bantaran Sungai Code, Kawasan Cokrodirjan, Kelurahan Suryatmajan, Kecamatan Danurejan, Kota Yogyakarta. Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur dan Perencanaan Konsentrasi Desain Kawasan Binaan. Universitas Gadjah Mada.
- Asikin, Amirudin. 1995. Pengantar Metode Penelitian Hukum. Jakarta : PT Rajagrafindo
- Bappeda Yogyakarta. 2013. *Laporan Akhir Pekerjaan Penyusunan Revitalisasi Sungai Winongo Kota Yogyakarta.*
- Bouilliot. 1976. Sistem Drainase Air Hujan yang Berwawasan Lingkungan
- Departemen Pekerjaan Umum. 2003. Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Banjir.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1990. Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan, Jakarta
- Direktorat Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Pedesaan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. *Panduan dan Petunjuk Praktis Pengelolaan Drainase Perkotaan.* Direktorat Jenderal tata Perkotaan dan Tata Pedesaan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta
- Dirjen Penataan Ruang. Departemen Pekerjaan Umum. 2006. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Pembentuk Taman Kota.
- Hakim, Rustam. 1988. *Unsur unsur Perancangan dalam Arsitektur Lansekap,* Bina Aksara, Jakarta.
- Hindarko. S., 2000, *Drainase Perkotaan,* Esha, Jakarta
- Juniyanty. 2009. Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Menanggulangi Banjir di Kota Bantaeng Prov. Sulawesi Selatan. Tesis Program Studi S-2 Teknik Sipil dan Perencanaan Konsentrasi Desain Kawasan Binaan. Universitas Gadjah Mada.



- Kusnaedi, 2007, *Sumur Resapan Untuk Permukiman Perkotaan dan Pedesaan*, Penebar Swadaya, Depok
- Kodoatie, Robert J., 2002. *Banjir : Beberapa Penyebab Metode dan Pengendaliannya*. Yogyakarta : Penerbit Pelajar.
- Lenski. 1978. *Human Societies : an Introduction to Macrosociology*. Kogakusha : McGraw-Hill.
- Maryono, Agus. 2005. *Eko-Hidrolik Pembangunan Sungai*. Yogyakarta : Badan Penerbit Magister Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Maryono, Agus. 2005. *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan* : Yogyakarta : Gadjah Mada. University Press.
- Maryono, Agus. 2009. *Kajian Lebar Sempadan Sungai (Studi Kasus Sungai-Sungai di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Dinamika TEKNIK SIPIL.
- Mikaton, Marendra. 2013. *Kajian Penanganan Genangan Air Kota Yogyakarta*. Tesis Program Studi S-2 Magister Pengelolaan Sumberdaya Air. Universitas Gadjah Mada.
- Muttaqin, Adi Yusuf. 2006. *Kinerja Sistem Drainase yang Berkelanjutan Berbasis Partisipasi Masyarakat (Studi Kasus Di Perumahan Josroyo Indah Jaten Kabupaten Karanganyar*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang
- Newson, Malcom. 1992. *Land, Water, and Development*. London : Routledge
- Nisoni Don Carles Frederik Leopold. 2006. *Arahan desain blab la*. Pascasarja UGM. Yogyakarta
- Poerwoningsih, Dina. 2000. *Pola Spasial Permukiman Kota di Bantaran Sungai Brantas Malang*. Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur dan Perencanaan Konsentrasi Desain Kawasan Binaan. Universitas Gadjah Mada.
- Puslitbang SDA. 2003. *Penanggulangan dan Pengendalian Banjir, Sosialisasi NSPM & Advis Teknis*



Rachim, Abdurrahman. 2008. Arahan Penataan Kawasan yang tanggap Terhadap Resapan Air. Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur dan Perencanaan Konsentrasi Desain Kawasan Binaan. Universitas Gadjah Mada.

Rapoport, Amos. 1977. *Human Aspect of Urban Form. Towards a man-Environment Approach to Urban Form and Design*. New york : Pergamon Press.

Rapoport, Amos. 1989. *Dwelling Settlement and Tradition*. Prentice Hall Inc. London

Santosa, M. 2011. Lingkungan Hidup. Yogyakarta : Handout MDKB UGM.

Setiawan, Altim. 2005. Fenomena Kawasan Permukiman yang Individualis. Jurnal Smartek, Vol. 3, No. 2.

Seyhan, Ersin. 1990. Dasar-dasar Hidrologi, 6-12.

Seyhan, Ersin. 1990. Dasar-dasar Hidrologi, 113

Shirvani, Hamid. 1985. *The Urban Design Process*. New York : Van. Nostrand Reinhold Company.

Soenarno, 2004. Kebijakan Pemerintah Dalam Penanganan Banjir dan Drainase Perkotaan

Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Andi Offset, Yogyakarta

Syarief, Syahrudin. 2006. Kajian Sempadan Bangunan Tepi Air Terhadap Pola Ruang Permukiman. Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur dan Perencanaan Konsentrasi Desain Kawasan Binaan. Universitas Gadjah Mada.

Trancik, Roger. 1986, *Finding Lost Space*, New York. Van Nostrand Reinhold.

Triadmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta



UNDRO. 1992. *Introduction of Hazard, Disaster Management Program*.

Utomo W. Y. 2004. Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor

Peraturan :

Peraturan Walikota Yogyakarta No. 88 Tahun 2009 tentang Penjabaran Status Kawasan, pemanfaatan Lahan dan Intensitas Pemanfaatan Ruang.

Peraturan Pemerintah RI No. 35 Tahun 1991 tentang Sungai

Sumber Internet :

<http://civiliana.blogspot.co.id> (diakses 1 Oktober 2015, pukul 15:09)

<http://www.galeripustaka.com/2013/03/pengertian-dan-faktor-infiltrasi.html>

(diakses 7 Juli 2015, pukul 22:00)

www.galeripustaka.com (diakses 7 Juli 2015, pukul 22:30)

<http://yudhacivilizer.blogspot.com/2012/01/v-behaviorurldefaultvmlo.html>

(diakses 8 Juli 2015, pukul 13:00)

<http://www.slideserve.com/bunny/metode-rasional> (diakses 5 April 2015, pukul 10:00)

<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/siklus-hidrologi/> (diakses 5 April 2015, pukul 11:00)

<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/penanganan-sungai/> (diakses 5 April 2015, pukul 11:10)

<https://greenzains.wordpress.com/2013/06/11/konsep-zero-run-off-pada-rth/> (diakses 19 Juli 2015, pukul 22:00)

<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/teknologi-pengendalian-banjir/sumur-resapan/> (diakses 19 Juli 2015, pukul 23:00)

<http://www.slideshare.net/infosanitasi/tata-cara-pembuatan-detail-drainase?related=1> (diakses 22 Juli 2015, pukul 19:00)



<http://www.slideshare.net/infosanitasi/tata-cara-pembuatan-detail->

[drainase?related=1](http://www.slideshare.net/infosanitasi/tata-cara-pembuatan-detail-drainase?related=1) (diakses 19 Agustus 2015, pukul 22:00)

<http://www.slideshare.net/infosanitasi/pola-penanganan-drainase-perkotaan>

(diakses 22 Agustus 2015, pukul 15:00)

<http://dodirullyandapgsd.blogspot.com/2014/11/lapisan-tanah-struktur-tanah->

[dan-jenis.html](http://dodirullyandapgsd.blogspot.com/2014/11/lapisan-tanah-struktur-tanah-dan-jenis.html) (diakses 22 Agustus 2015, pukul 17:00)

<https://bebasbanjir2025.wordpress.com/teknologi-pengendalian-banjir/sumur->

[resapan/](https://bebasbanjir2025.wordpress.com/teknologi-pengendalian-banjir/sumur-resapan/) (diakses 25 Agustus 2015, pukul 14:00)

<http://pengertian-definisi.blogspot.com/2013/02/pengertian-dan-definisi-aliran->

[runoff.html](http://pengertian-definisi.blogspot.com/2013/02/pengertian-dan-definisi-aliran-runoff.html) (diakses 28 September 2015, pukul 15:10)

<http://inspaqr.blogspot.com/2014/05/limpasan-permukaan-air-tanah->

[runoff.html](http://inspaqr.blogspot.com/2014/05/limpasan-permukaan-air-tanah-runoff.html) (diakses 26 Agustus 2015, pukul 10:00)