

Daftar Pustaka

- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Adriati, P. 2015. Pengurangan Limpasan Air Permukaan Dengan Pengembangan *Green Infrastructure*, V4N2 , hal 356-357. Bandung
- Ashley, R., et al., 2013. Water-sensitive urban design: Opportunities for the UK. *Proceedings of the ICE-Municipal Engineer*, 166, 65–76.
- Chao-Hsien Liaw and Yao-Lung Tsai, 2004, Optimum Storage Volume of *Rooftop Rain Water Harvesting System for Domestic Use*, *Journal of the American Water Resources Association*; Aug 2004; 40, 4; Proquest Agriculture Journals pg. 901
- E. C. O'Donnell, J. E. Lamond & C. R. Thorne (2017): *Recognising barriers to implementation of Blue-Green Infrastructure: a Newcastle case study*, *Urban Water Journal*, DOI: 10.1080/1573062X.2017.1279190.
- Friska, 2010. Pengaruh Teknik Konservasi Air Terhadap Debit Limpasan Lahan : Studi Kasus Kampus UGM daerah Graha Sabha Permana dan Sekitarnya, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kibler, D.F. (1982). *Urban Stormwater Hydrology*, Vol. 7. Washington, DC: American Geophysical Union.
- Kondoatie R.J dan Sjarief R. 2010, *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Kementerian PUPR. 2016, *Blue Green Cities, Indonesia – Netherlands Water Challenge 2016-2017*, Jakarta, 2016
- L. Hoang & R.A. Fenner (2016) *System interactions of stormwater management using sustainable urban drainage systems and green infrastructure*, *Urban Water Journal*, 13:7, 739-758, DOI: 10.1080/1573062X.2015.1036083
- Maria Ignatieva & Karin Ahrné (2013) *Biodiverse green infrastructure for the 21st century: from “green desert” of lawns to biophilic cities*, *Journal of Architecture and Urbanism*, 37:1, 1-9, DOI: 10.3846/20297955.2013.786284

- Monumental CV. 2016. Perencanaan Teknis Drainase Lingkungan Kawasan UGM. Yogyakarta.
- Nurhapni dan Burhanudin,H. 2013, Kajian pembangunan sistem drainase berwawasan lingkungan di kawasan perumahan. UNPAK.
- Nursetiawan & Armi Imam Pratama (2017). Pengukuran Nilai Infiltrasi Lapangan dalam Upaya Penerapan Sistem Drainase Berkelanjutan di Kampus UMY, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Jurusan Teknik Sipil Itenas | Vol. 3 | No.1
- Nusa Idaman Said & Wahyu Widayat, (2014) Pengisian air tanah buatan, pemanenan air hujan dan teknologi pemanenan air hujan “studi kasus kota Depok” ISBN : 978-602-1124-16-1. Badan pengkajian dan penerapan teknologi, BPPT press : Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 tahun 2008, tentang penyediaan dan pemanfaatan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan.
- Peraturan menteri Pekerjaan Umum No. 12 tahun 2014, tentang penyelenggaraan sistem drainase perkotaan.
- Prodjopangarso, H. (1987). Drainasi, Laboratorium P4, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Rencana Induk Pengembangan Kampus Universitas Gadjah Mada Tahun 2005-2015, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Sujono, J. 2005, Survey Drainase Lingkungan Kampus UGM. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sunjoto. 2015. Teknik Drainase Pro Air – Lecture Note 2016, DCEE UGM
- Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan yang Berwawasan Lingkungan, Andi Offset, Yogyakarta.
- Thorne, C., et al. 2015. *Overcoming uncertainty and barriers to adoption of Blue Green infrastructure for urban flood risk management*, Journal of Flood Risk Management, DOI : 10.1111/jfr3.12218. UK
- <http://www.bluegreencities.ac.uk/bluegreencities/about/blue-greencitiesdefinition.aspx> (diakses 03 Oktober 2016).

<http://www.hollandwaterchallenge.com/indonesia/indonesia-2nd-edition/blue-green-cities.html> (diakses 19 Desember 2016)

[http://www.kelair.bppt.go.id/.pengisian air tanah buatan, pemanenan air hujan dan teknologi pengolahan air hujan, 2014](http://www.kelair.bppt.go.id/.pengisian-air-tanah-buatan-pemanenan-air-hujan-dan-teknologi-pengolahan-air-hujan-2014) (diakses 25 Desember 2016)

Undang undang nomor 26 tahun 2007, tentang penataan ruang.

Wikipedia, http://en.wikipedia.org/wiki/Blue-Green_Cities (diakses 03 Oktober 2016)

Worm, Janette & Hattum, Tim van., 2006, *Rainwater Harvesting For Domestic Use*, Agrodok 43, Agromisa Foundation and CTA, Wageningen.