

DAFTAR PUSTAKA

- Apriando, Tommy. *Yogyakarta Alami Krisis Air, Mengapa?* 24 Agustus 2016.
<https://www.mongabay.co.id/2016/08/24/yogyakarta-alami-krisis-air-mengapa/>
(diakses Oktober 11, 2019).
- Atelier Dreiseitl. *Queens Botanical Garden Masterplan*. New York: Conservation Design Forum, 2002.
- Badau, Dana, dan Adela Badau. "The Motric, Educational, Recreational and Satisfaction Impact of Adventure Education Activities in the Urban Tourism Environment." *MDPI Sustainability*, 2018: 1-13.
- BPS. *Laju Pertumbuhan Penduduk*. Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 2019.
- Center For Public Environmental Oversight. *CPEO*. September 2010.
<http://www.cpeo.org/techtree/ttdescript/phytrem.htm> (diakses April 10, 2020).
- DPU. "Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan." *Permen PU No. 05/PRT/M/2008*, 26 Mei 2008.
- Ervianto, Wulfram I. "Kajian Tentang Kota Berkelanjutan di Indonesia (Studi Kasus Kota Yogyakarta)." *Media Teknik Sipil Edisi Februari 2018*, 2018: 60-65.
- Fadhila, Alva Dian, Widodo Brontowiyono, dan Any Juliani. "Rainwater Harvesting Application in Yogyakarta." *4th ICSBE*, 2016: 406-413.
- Fair, G. M., J. C. Geyer, dan D. A. Okun. *Elements of Water Supply and Wastewater Disposal : Second Edition*. New York: John Wiley & Sons and Toppan Company, Ltd., 1971.
- Fatimah, Indung Sitti, Naik Sinukaban, Aris Munandar, dan Kholil. "Valuasi Manfaat Ekologis Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Bogor." *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 3*, 2013: 31-38.
- Ika. *50 Persen Wilayah Yogyakarta dan Sleman Krisis Air*. Platform Berita UGM. 2 September 2016. <https://ugm.ac.id/id/berita/12410-50-persen-wilayah-yogyakarta-dan-sleman-krisis-air> (diakses Oktober 11, 2019).
- Kučírková, Anna. *Nature's Bounty: What You Need To Know About Harvesting Rainwater*. 24 April 2019. <https://connectforwater.org/natures-bounty-what-you-need-to-know-about-harvesting-rainwater/> (diakses Oktober 11, 2019).
- Mang, Pamela, dan Bill Reed. "Regenerative Development and Design." *ResearchGate*, 2012: 1-34.
- My, Dao Le Hong. "Water Revitalization : Touching The Black River." *Futurarc Prize*. 2014. <http://www.futurarc.com/winner/futurarc-prize-2014-professional-first-place/> (diakses December 6, 2019).

- Nayono, Satoto. "Metode Pengelolaan Air Limbah Alternatif untuk Negara Berkembang." *Inersia Vol. VI No.1*, 2010: 52-64.
- Novak, Allen Celeste, G. Edward Van Giesen, dan Kathy M. DeBusk. *Designing Rainwater Harvesting Systems : Integrating Rainwater into Building Systems*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., 2014.
- Perry, Evelyn M. *Live and Let Live : Diversity, Conflict, and Community in an Integrated Neighborhood*. New York: University of North Carolina Press, 2017.
- Poediastoeti, Hermin. "Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat terhadap Pola Pemakaian Air Domestik." *Jurnal Lingkungan Sultan Agung Vol. 1 No. 1*, 2012: 64-77.
- PPPSDA. *Tata Kelola Air Tanah di Indonesia*. Jakarta: Amrta Institute & TIFA Foundation, 2016.
- Project for Public Places. "What Makes a Great Public Place?" *ArchDaily*. 12 April 2019. <https://www.archdaily.com/914616/what-makes-a-great-public-place> (diakses December 5, 2019).
- Putra, Bina Rara, Taqyuddin, dan Kuswantoro. "Pola Spasial Ketersediaan dan Kebutuhan Air di Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta Dalam Rangka Kesiapan Memasuki Era Habitat 3." *Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*, 2018: 315-324.
- Putsanra, Dipna Videlia. *Inkonsistensi PHRI Soal Moratorium Pembangunan Hotel di Yogyakarta*. 3 Januari 2019. <https://tirto.id/inkonsistensi-phri-soal-moratorium-pembangunan-hotel-di-yogyakarta-ddbG> (diakses Desember 3, 2019).
- Ritohardoyo, Su. "Perkembangan Perumahan dan Konversi Lahan di Sekitar Yogyakarta." *Forum Geografi Vol. 15 No.1*, 2001: 74-89.
- Sadana, Agus Surya. *Perencanaan Kawasan Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Tabb, Philip James. *Serene Urbanism : a Biophilic Theory and Practice of Sustainable Placemaking*. New York: Routledge, 2017.
- Triyono, Joko. *Studi Ketersediaan Sumber Daya Air Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Dissertation, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2014.
- US Department of Transportation. "Environmental Review Toolkit." *Federal Highway Administration*. May 2002. https://www.environment.fhwa.dot.gov/Env_topics/water/ultraurban_bmp_rpt/index.aspx (diakses December 8, 2019).
- US Environmental Protection Agency. *What is Environmental Education?* 5 November 2018. <https://www.epa.gov/education/what-environmental-education> (diakses April 9, 2020).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Taman Edukasi Air di Yogyakarta dengan Pendekatan Desain Regeneratif
M ARDI NUR AFIF, Prof. Dr. Ir. Budi Prayitno, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Veenstra, S. *Wastewater Treatment*. Delft: IHE Delft, 2000.