

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Ashley, R.M, et al. 2011. *Surface Water Management and Urban Green Infrastructure: A Review of Potential Benefit and UK and International Practices*. United Kingdom: Foundation for Water Research.
- Branch, Melville C. 1985. *Comprehensive City Planning: Introduction & Explanation*. Amerika: American Planning Association.
- Brikke, Francois dan Maarten Bredero. 2003. *Linking Technology Choice with Operation and Maintenance in The Context of Community Water Supply and Sanitation*. Switzerland: WHO dan IRC International Water and Sanitation Centre
- COWI. 2005. *Rural Cost Function for Water Supply and Sanitation: Technology Overview and Cost Functions*. OECD EAP Task Force Secretariat
- Davis, Jan dan Francois Brikke. 1995. *Making Your Water Supply Work: Operation and Maintenance of Small Water Supply Systems*. Netherlands: IRC International Water and Sanitation Centre
- FAO. 2007. *Coping with Water Scarcity – Challenge of the Twenty-first Century*.
- Foster, Josh, et al. 2011. *The Value of Green Infrastructure for Urban Climate Adaptation*. Clean for Clean Air Policy (CCAP).
- Mechell, J., et al. 2009. *Rainwater Harvesting: System Planning*. Texas AgriLife Extension Service. College Station, TX. Draft version September 2009. (online)
- Pontoh, Nia Kurniasih, et al. 2013. *Dasar-Dasar Survei untuk Perencanaan Wilayah & Kota*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Roberts, Peter, et al. 2009. *Environment and the City*. London: Routledge.
- Strange, Tracey, Anne Bayley. 2008. *Sustainable Development: Linking Economy, Society, Environment*. Organisation For Economic Co-Operation and Development (OECD).
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan ke-21, CV Alfabeta. Bandung.
- Thomas, T.H dan Martinson, D.B. 2007. *Roofwater Harvesting; A Handbook for Practitioners*. The Netherlands: IRC International Water and Santitation Centre.
- UNDP Indonesia. 2017. *Strategi Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan*. Jakarta: UNDP Indonesia.
- Worm, Janette dan Tim van Hattum. 2006. *Rainwater Harvesting for Domestic Use*. Netherlands: Agromisa Foundation dan CTA.

Buku Online

Said, Nusa Idaman. 2008. *Teknologi Pengolahan Air Minum: Teori dan Pengalaman Praktis*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

<http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuAirMinum/AirMinum.html>

Diakses pada Senin, 19 Februari 2018.

Skripsi, Tesis, Disertasi

Apriadi. 2008. Pelayanan PDAM Way Rilau Berdasarkan Pendapatan Pelanggan di Kota Bandarlampung. *Tesis*. Universitas Diponegoro.

Nazharia, Cyntia. 2013. Penentuan Skala Pemanenan Air Hujan yang Terjangkau Sebagai Sistem Penyediaan Air Bersih di Kelurahan Sukajadi, Kota Dumai. *Tesis*. Institut Teknologi Bandung.

Saniti, Dian. 2011. Penentuan Alternatif Sistem Penyediaan Air Bersih Berkelanjutan di Wilayah Pesisir Muara Angke. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Bandung.

Sastavyana, Saskya. 2010. Penentuan Model SPAM yang Berkelanjutan di Kabupaten Subang dengan Menggunakan *Analytic Network Process*. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Bandung.

Simanjuntak, Gusty Elfa M. 2009. Analisis *Willingness to Pay* Terhadap Peningkatan Pelayanan Sistem Penyediaan Air Bersih dengan WSLIC. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.

Widadi, Ahmad Rofiq. 2010. Pemilihan Sistem Penyediaan Air Minum di Wilayah Pesisir Kota Semarang. *Tesis*. Institut Teknologi Bandung.

Jurnal

Al-Jayyousi, Odeh R. 2003. Greywater Reuse: Towards Sustainable Water Management. *Desalination 156 (2003)*. 181-192.

Handayani, Dwi Siwi. 2013. Kajian Pustaka Potensi Pemanfaatan *Greywater* Sebagai Air Siram WC dan Air Siram Tanaman di Rumah Tangga. *Jurnal Presipitasi*. Vol. 10. 1. 41-50.

Howard, Guy, dan Bartram, Jamie. 2005. Effective Water Supply Surveillance In Urban Areas of Developing Countries. *Jurnal of Water and Health*. Vol. 03.1.

Indratno, Imam dan Rahmat Irwinsyah. 1998. Aplikasi Analisis Tabulasi Silang (*Crosstab*) dalam Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal PWK*. Vol. 9. 2. 48-59.

Lumbanbatu, Herbert Adiputra. 2010. Penilaian Kinerja Pelayanan Infrastruktur Dasar Kawasan Metropolitan di Indonesia (Kasus Studi: Air Bersih, Air

- Limbah, Drainase dan Sampah). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol. 21.3. 227 – 242.
- McDonals, Robert I, et al. 2014. Water on an Urban Planet: Urbanization and The Reach of urban Water Infrastructure. *Journal Global Environmental Change* 27:96-105.
- Persada, Citra, et al. 2014. Penentuan Status Keberlanjutan Infrastruktur Perkotaan Studi Kasus Kota Bandarlampung. *Jurnal Sosek Pekerjaan Umum*. Vol. 6. 1. 17-27.
- Yuliani, Yani, dan Mardwi Rahdriawan. 2015. Kinerja Pelayanan Air Bersih Berbasis Masyarakat di Kelurahan Tugurejo Kota Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*. Vol. 3. 1. 11-25.
- Yulistyorini, Anie. 2011. Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumberdaya Air di Perkotaan. *Teknologi dan Kejuruan*. Vol. 34.1.105-114.

Jurnal Online

- Awaludin, Fauzy Faisal. 2015. Permasalahan Pencemaran dan Penyediaan Air Bersih di Perkotaan dan Perdesaan. <https://www.researchgate.net/publication/287595699> Diakses pada Jumat, 30 Maret 2017
- Kates, Roberts W, et al. 2016. What Is Sustainable Development? Goals, Indicators, Values and Practice. http://www.cepn-paris13.fr/epog/wp-content/uploads/2016/01/CONSOLO_Kates-et-al.pdf Diakses pada Jumat, 30 Maret 2017

Dokumen Formal

- Badan Pusat Statistik Kota Bandarlampung. 2017. Kota Bandarlampung Dalam Angka.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandarlampung. 2018. Kota Bandarlampung Dalam Angka.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandarlampung. 2017. Kecamatan Sukabumi Dalam Angka.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Bandarlampung. 2018. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Bandarlampung Tahun 2010-2031.
- Pemerintah Kota Bandarlampung. 2009. Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Bandarlampung.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- SNI 19-6728.1-2002 tentang Penyusunan Neraca Sumberdaya Air