

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Amin, S. dan Amri, N. 2011. "Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kompleks Perumahan Bumi Permata Sudiang Kota Makassar," dalam Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik. Vol. 5 Desember, hal. TA1 1 – 1. ISBN: 978-979-127255-0-6.
- Arikunto, Suharsimi dan cepi Safrudin Abdul Jabar. 2009 Evaluasi Program Pendidikan, Jakarta, Bumi Aksara, Hal 10
- Budiyono, 2006. Kajian Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Kota Sebagai Sarana Ruang Publik. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ekaputra, Yohanes Dicky & Sudarwani, Margareta Maria. 2013. Implikasi Program Pengembangan Kota Hijau (P2KH). Semarang: Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Pandanaran.
- Joga, N. dan Ismaun, I. 2011. RTH 30 % Resolusi (Kota) Hijau. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Kartono, Kartini, 1996, Pengantar Metodologi Riset Sosial, Bandung, Penerbit CV. Mandar Jaya.
- Nazaruddin. 1996. Penghijauan Kota. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Panduro, T.E. dan Veie, K.L. 2013. "Classification and Valuation of Urban Green Spaces – A Hedonic House Price Valuation," dalam *De Økonomiske Råds*. ISSN 0907-2977.
- Prihatiningsih, Y., dkk. 2013. "Kajian Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Pemukiman di Kampung Brambangan Dan Perumahan Sambak Indah, Purwodadi," dalam Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. ISBN 978-602-17001-1-2.
- Purwanto, N. (2002). Prinsip-Prinsip Evaluasi Pengajaran. Bandung: Rosda Karya.
- Sugiarto, 2001, Teknik Sampling, Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Suparman, A., dkk. 2014. Ruang Terbuka Kota: Salah Satu Elemen Perancangan Kota. Jakarta: Universitas Gunadarma.

### Jurnal dan Karya Penelitian

- Carr, Stephen. 1992. *Environment and Behavior Series: Public Space*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Catherine Paquet, Thomas P. Orschulok , Neil T. Coffee , Natasha J. Howard, Graeme Hugo, Anne W. Taylor, Robert J. Adams, Mark Daniel. "Are Accessibility and Characteristics of Public Open Spaces Associated with a Better Cardiometabolic Health?" dalam jurnal *Landscape and Urban Planning*. 118. Oktober 2013.
- Creswell, J. (2002). *Educational research: Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research*. Upper Saddle River, NJ: Merrill Prentice Hall.
- Darmawan, E. 2007. "Peranan Ruang Publik dalam Perancangan Kota (*Urban Design*)," dalam Pidato Pengukuhan pada Upacara Penerimaan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. ISBN: 978.979.704.546.3. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Endang Mulyatiningsih. 2011. *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Hadi, Sudharto 2005, *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hadi Dewanto, Dyah Hariani, Maesaroh, 2013. Artikel Perencanaan Strategis dalam Penyelenggaraan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Semarang. Jurusan Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hastuti, Elis. 2011. "Kajian Perencanaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Perumahan Sebagai Bahan Revisi SNI 03-1733- 2004," dalam *Jurnal Standarisasi*. Vol. 13 No.1 hal. 35-44.
- Heidt, V. dan Neef, M. (2008). *Benefits of Urban Green Space for Improving Urban Climate. Dalam Ecology, Planning, and Management of Urban Forests International Perspectives*, ed. Margaret M. Carreiro, Yong-Chang Song and Jianguo Wu. New York: Springer Science+Business Media, LLC, 84-96
- Karen Mayor, Seán Lyons, David Duffy and Richard S.J. Tol. 2009. "A Hedonic Analysis of the Value of Parks and Green Spaces in the Dublin Area. Working Paper No. 331. November 2009.
- Kong, F. dan Nakagoshi, N. 2006. "Spatial-temporal gradient analysis of urban green spaces in Jinan, China," dalam *Landscape and Urban Planning* 78. Hal 147–164. 2005.
- Kumano, Y. 2001. *Authentic Assessment and Portfolio Assessment Its Theory and Practice*. Japan: Shizuoka University.
- Li, W., Liu, J., & Li, D. (2012). *Getting their voices heard: Three cases of public participation in environmental protection in China*. *Journal of Environmental Management*, 98.

- Mardapi, 2004. Pengukuran, Penilaian, dan Evaluasi dalam Pembelajaran, hal 19
- Nurhayati Abdul Malek, Manohar Mariapan, Mustafa Kamal Mohd Shariff, Azlizam Aziz., 2010. "Assessing the Quality of Green Open Spaces: A review," dalam *Ph.D Research*. Malaysia: International Islamic University Malaysia.
- Peschardt, Karin Kragstig dan Stigsdotter, Ulrika Karlsson. 2013. "Associations between Park Characteristics And Perceived Restorativeness of Small Public Urban Green Spaces," dalam jurnal *Landscape and Urban Planning*. 112, 26– 39. <http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2012.12.013>
- Purwanto, Edi. 2007. "Ruang Terbuka Hijau di Perumahan Graha Estetika Semarang," dalam *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman*. hal.49
- Ridwan, J. Dan Shodik, A. 2008. *Hukum Tata Ruang Dalam Konsep Kebijakan Otonomi Daerah*. Bandung: Nuansa.
- Senanayake, I.P, Welivitiya W.D.D.P dan Nadeeka P.M, 2013. "Urban Green Spaces Analysis For Development Planning In Colombo, Sri Lanka, Utilizing Theos Satellite Imagery – A Remote Sensing And GIS Approach," dalam *Jurnal Urban Forestry & Urban Greening* 12. 307–314, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ufug.2013.03.011>.
- Setyowati, D.L. 2008. "Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang," *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol 15, No.3. 125-140.
- Siti Nurul Rofiqo Irwan dan Kaharuddin, 2010. Studi Kenyamanan untuk Aktivitas di Lans. 2005. Tantangan Lingkungan dan Lakap Huta Kota UGM Vol. IV No. 2 Juli September 2010
- Sugiyono, 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung. Alfabeta.
- Umar, Husain (2005). Riset Sumber Daya Manusia. Edisi Revisi, Jakarta.
- Sutjipta, I Nyoman. 2009. Manajemen Sumber daya Manusia, niversitas Udayana.(Diktat)
- Suprayogo,D, Widiyanto, Betha Lusiana Dan Meine Van Noordwijk 2008. "Neraca Air Dalam Sistem Agroforestri," Dalam <Http://Www.Agroforestrycentre.Org>.
- Sharon L Harlan and Darren M Ruddell, 2011. *Climate change and health in cities: impacts of heat and air pollution and potential co-benefits from mitigation and adaptation, climate change and health in cities*, Juni 28. Hal 127
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi (Eds).1995. Metode Penelitian Survai, LP3ES, Jakarta. hal 175.
- Syamdermawan W, Surjono, dan Eddi Basuki Kurniawan. 2012. "Pengaruh Ruang Terbuka Hijau terhadap Kualitas Lingkungan pada Perumahan Menengah Atas," dalam *Jurnal Teknologi dan Kejuruan*, Vol. 35, No. 1. Pebruari. Hal 81-92.

- .Trancik, R. 1986. *Finding Lost Space, Theories of Urban Design*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Wendela, H. E. W., dkk. 2012. "Accessibility and usability: Green space preferences, perceptions, and barriers in a rapidly urbanizing city in Latin America," dalam *Landscape and Urban Planning*. 107. 272–282. 2012
- Zainuddin, S. 1998. Pengalaman dan Praktek Pengembangan / Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau sebagai Wahana Keanekaragaman Puspa dan Satwa di Wilayah Perkotaan, dalam Makalah Seminar Hari Cinta Puspa dan Satwa Nasional. Jakarta.
- Zoer'aini. 2003. Prinsip-Prinsip Ekologi, Ekosistem, Lingkungan, dan Pelestariannya. Bandung: Bumi Aksara.

### **Perundang-Undangan**

- Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 Pasal 29 tentang Penataan Ruang.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No.1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 5/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- SNI Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan tahun 2004.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Departemen PU, 2006, Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota, Hal. 6
- Direktorat Jendral Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum, 2012. Panduan Kegiatan P2KH 2012. Hal V.03.

### **Dari Internet**

- Wu, J. (2008). *Toward a Landscape Ecology of Cities: Beyond Buildings, Trees, and Urban Forests*. Dalam *Ecology, Planning, and Management of Urban Forests International Perspectives*, ed. Margaret M. Carreiro, Yong-Chang Song and Jianguo Wu. New York: Springer Science+Business Media, LLC, 10-28
- Zhu, Y. G. (2012). *Environmental impacts of rapid urbanization in China: A showcase of recent research developments?* *Environmental Science and Pollution Research*, 19(5), 1351.

