

DAFTAR PUSTAKA

- Arbury, Joshua. (2005). *From Urban Sprawl to Compact City – An Analysis of Urban Growth Management in Auckland*.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Angka Harapan Hidup*, diakses 1 Maret 2016
<<http://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikator/view&id=48>>
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2014*. Kota Yogyakarta: BPS
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2014*. Kabupaten Sleman: BPS
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Kabupaten Bantul Dalam Angka Tahun 2014*. Kabupaten Bantul: BPS
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Statistik Keuangan Daerah. Daerah Istimewa Yogyakarta 2013 – 2014*. Daerah Istimewa Yogyakarta: BPS DIY.
- Baker, Andy. (2013). *Shaping the Developing World: The West, the South, and the Natural World*. California: CQ Press
- BKKBN (2016). *Sembilan Indikator Pembangunan*, diakses 1 Maret 2016
<<http://www.bkkbn.go.id/ViewBerita.aspx?BeritaID=794>>
- Budiharjo, Eko (Ed.). (1997). *Arsitektur Pembangunan dan Konservasi*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Burton, E. (2001). *The Compact City: Just or Just Compact? A Preliminary Analysis*. Urban Studies, Vol.37, No.11
- Burton, E., Williams, K., M. Jenks (eds.). (2000). *Achieving Sustainable Urban Form*. London. SPON Pres.
- Carr, Theresa. (2011). *MEMORANDUM: Recommendations Memo #2 Livability and Quality of Life Indicators*.
- Centre for Liveable Cities. (Tanpa Tahun). *Liveability Indices: What Can We Learn from Them?*. Singapore
- Emas, Rachel. (2015). *The Concept of Sustainable Development: Definition and Defining Principles*. Brief for GSDR 2015. Florida: Florida International University

- EIU. (2015). *A Summary of the Liveability Ranking and Overview*
- Fiisabiilillah, Dika Fajri (2013). *Yogyakarta sebagai Livable City*. Bandung: Urban and Regional Planning, School of Architecture, Planning and Policy Development, Bandung Institute of Technology
- Galster, George. Hanson, Royce. Rtcliffe, Michael. Wolman, Harold. Coleman, Stephen dan Freihage (2001). *Wrestling sprawl to the ground: Defining And Measuring An Elusive Concept, Housing Policy Debate*, volume 12 issue 4
- Giap, Khee Tan. Thye, Woo Wing. Aw, Grace. (2014). *A new approach to measuring the liveability of cities: The Global Liveable Cities Index*. Australia: Curtin University
- Gilbert, Roy (2004). *Improving the Lives Of the Poor Through Investment in Cities. An Update on the Performance of the World Bank's Urban Portfolio*. Washington, D.C: The World Bank
- Handoko. (1986). *Pengantar Unsur-unsur Cuaca di Stasiun Klimatologi Pertanian*. Bogor: Jurusan Geofisika dan Metereologi FMIPA-IPB
- Ibrahim, Abdeklkhalek. Shaw, David. (2009). *Egyptian Compact-City Veracity: The Fallacy and Credibility of Mixed Use and High Density for a Low Carbon City*. 45th ISOCARP Congress 2009
- Jenks, Mike. Burton, Elizabeth dan Williams, Katie. (1996). *Compact City Sustainable Urban Forms for Developing Countries*. London: SPON. Pres
- Jenks, Mike. Burgess, Rod. (2000). *Compact Cities : Sustainable Urban Form?*. London: Spon Press
- Jonathan, Sarwono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Karlsson, Charlie. Johansson, Borje dan Stough, Roger (2009). *Innovation, Agglomeration and Regional Competition*. United Kingdom: Edward Elgar Publishing Limited.
- Kuncoro, Mudrajad. (Tanpa Tahun). *Beyond Agglomeratin and Urbanization*. Melbourne: Departement of Management University of Melbourne, Australia: Faculty of Economics, Gadjah Mada University, Indonesia.

- Kustiwan, Iwan. Nuryanto, Devri Aristiyono dan Kurniadi, Ivan. (2009). *Pengukuran Compactness Sebagai Indikator Keberlanjutan Kota Dan Kebutuhan Pengembangan Compact City Pada Kawasan Tumbuh Pesat Di Indonesia*. Bandung. SAPPK ITB.
- Kusumawati, Indah Tiara. (2015). *Pengaruh Urban Compactness Terhadap Transformasi Spasial di Wilayah Peri Urban Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi PWK UGM
- Lowe, Melanie. Whitzman, Carolyn dan Badland, Hannah. (2013). *Liveable, Healthy, Sustainable: What Are the Key Indicators for Melbourne Neighbourhoods?*. Melbourne: Place, Health and Liveability Research Program
- Mahriyar, Muhd.Zia; Rho, Jeong Hyun. (2013). *The Unsustainable Transportation System and Compact City Concept as its Land Use Based Solution in Surabaya, Indonesia*. South Korea. Hanyang University.
- Maller, A. (1999). *Structured Accidentalness: An Argument In Favour Of Liveable Urban Congestion*, *Journal Of Urban Design*
- Melia, S., Parkhurst, G., & Barton, H. (2011). *The Paradox of Intensification*. *Transport Policy*, 18 (1). pp. 46-52. United Kingdom: University of the West of England
- Monocles. (2008). *The World's Top 25 Most Liveable Cities*.
- Mumford, Lewis. (1937). *What is a city?*. *Architectural Record*
- Mungkasa, Oswar. (2012). *Pembangunan Perumahan pada Penerapan Model "Compact City" di DKI Jakarta*. Jakarta. BAPPENAS
- Muttaqin. (2010). *Most Liveable City Index, Tantangan Menuju Kota Layak Huni*. IAP Edisi Januari-Februari 2010
- Nawangwulan, Gina dan Sutriadi, Ridwan (2015). *Ketercapaian Kota Layak Huni (Liveable City) Kota Balikpapan*. Bandung: SAPPK ITB
- Neuman, Michele. (2005). *The Compact City Fallacy*. *Journal of Planning Education and Research*
- Nurpiena, Dea Siti. 2015. *Review Konsep-Konsep Pengembangan Kota*. Surabaya. Perencanaan Wilayah dan Kota ITS.

- Priyoga, Iwan. (2010). *Desain Berkelanjutan (Sustainable Design)*. Jurnal Vol.8 No 16. Universitas Pandanaran Semarang
- Pustral (2012). *Studi Tinjau Ulang Tataran Transportasi Wilayah Provinsi DIY 2012*. Yogyakarta: Pustral
- Rafimadina, Rijawanda. (2015). *Hubungan Tingkat Daya Hidup (Livability) dengan Tingkat Daya Saing (Competitiveness) Kota-Kota di Pulau Jawa*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 15 Tahun 2012 Tentang APBD Tahun 2013*. Kota Yogyakarta: Bappeda
- Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 54 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pengolahan Data dan Informasi Perencanaan Pembangunan Daerah*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Penataan Ruang No 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Republik Indonesia. (1999). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1999 Tentang Pemerintahan Daerah*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Republik Indonesia. (1999). *Baku Mutu Udara Ambien Nasional*. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999. Jakarta: Sekretariat Negara
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Sekretariat Negara
- Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2012 Tentang RPJMD 2012 – 2016*. Yogyakarta: Bappeda
- Republik Indonesia. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015 – 2019, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/52/2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Republik Indonesia. (2015). *Informasi Petunjuk Teknis BOS 2015, Direktorat Jendral Dikdas Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Republik Indonesia. (2004). *SNI 03-1733-2004 tentang tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Jakarta: Sekretariat Negara

- Roychansyah, M.S. (2006). *Paradigma Kota Kompak: Solusi Masa Depan Tata Ruang Kota?*. Vol.7/XVIII/Juni 2006. Tohoku University
- Roychansyah, M. S. (2012). *Pembangunan Infrastruktur Hijau Berorientasi Kampung (KOGID): Karakteristik, Model Aplikasi, dan Strategi Implementasi Atribut Kota Kompak di Permukiman Kampung Kota. Tahun ke-2*. Yogyakarta. LPPM UGM.
- Roychansyah, M. S. (2013). *Pembangunan Infrastruktur Hijau Berorientasi Kampung (KOGID): Karakteristik, Model Aplikasi, dan Strategi Implementasi Atribut Kota Kompak di Permukiman Kampung Kota. Tahun ke-2*. Yogyakarta. LPPM UGM.
- Salim, Emil. (2010). *Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: KPG (Kepustakaan Populer Gramedia)
- Salim. (2010). *Peran Pembangunan Berkelanjutan, Peran dan Kontribusi Emil Salim*. Jakarta: PT Gramedia
- Sami'an. (Tanpa Tahun). SPSS Korelasi
- Sanders, Peter. Zuidgeest, Mark dan Geurs, Karst. (2014). *Liveable Streets In Hanoi: A Principal Component Analysis*. Jurnal. Habitat International Journal page 548
- Sari, Dian Perwita dan Roychansyah (2014). *Konsep Smart Growth, Compact City dan "Retrofitting" sebagai Solusi Urban Sprawl di Kota-kota Besar di Indonesia Kasus: Pusat Kota dan Pinggiran Kota di Yogyakarta*. Yogyakarta
- Setiawan, Eko. (2007). *Modified IPA – II Sebagai Upaya Identifikasi Potensi Perbaikan di Institusi Pendidikan Tinggi*. Surakarta: Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Setiawan, Nugraha. (2007). *Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep dan Aplikasinya*. Jatinangor: Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran
- Shamsuddin, Suhana. Hassan Abu, Rasyiqah. Bilyamin, Fatimah. (2012). *Walkable Environment in Increasing the Liveability of a City*. Malaysia: Urban and Regional Planning, University of Technology Malaysia

- Sugiono. (2012). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- The Liveable City Board and Advisory Council. (Tanpa Tahun). *Liveable City: Quality of Life of All Austin*, diakses pada 17 Oktober 2015 <liveablecity.org>
- Timmer dan Seymoar. (2005). *Vancouver Working Group Discussion Paper, The Liveable City*. Vancouver: The World Urban Forum 2006
- Umar. (2000). *Metodologi Penelitian, Aplikasi dalam Pemasaran*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- UNICEF Indonesia. (2012). *Ringkasan Kajian Kesehatan Ibu dan Anak*
- Walker (2007). Melbourne City Research. *City Benchmarking and Liveability*. Melbourne
- Widyanari, D. (2011). *Karakteristik Kawasan dan Kerentanan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir*. Skripsi tidak dipublikasikan. Yogyakarta: UGM
- Yunus, Hadi Sabari. (2008). *Dinamika Wilayah Peri Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Zahnd, Markus. (2006). *Perancangan Kota Secara Terpadu. Teori Perancangan Kota dan Penerapannya*. Yogyakarta: Kanisius