

R E F E R E N S I

- Agumsari, D & Prihatmaji, Y.P. 2016. *Kampung Vertikal di Manggarai, Jakarta Selatan Berbasis Konsep Arsitektur Fleksibel*. Yogyakarta : Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Amalia, Ashri. 2013. *Aspek Visual Rumah Susun di Kawasan Jogoyudan Sungai Code Yogyakarta*. Magister Teknik Arsitektur, Universitas Diponegoro.
- Akhmad, A.B & Fachrudin, P.A. 2008. *Disain Rumah Tinggal Konstruksi "Knock Down" (Tinjauan Khusus Penggunaan Prefabrikasi Lokal)*. Jurnal SMARTek, Vol. 6, No1.
- Capolongo, Stefano et al. 2016. *Open Building and Flexibility in healthcare: Strategies for shaping spaces for social aspects*. Milan, Italy: Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC).
- Canny, Sigrid. 2014. *Pedestrian Tourism Path : Sempadan Kali Code Jogoyudan*. Yogyakarta : Magister Teknik Arsitektur, UAJY.
- Destila, Ivanie. 2013. *Vertical Farming Konsep Pertanian Masa Depan*. Institut Teknologi Bandung: Bandung
- Fandi, Pradana, dkk. 2016. *Ecological As Economic Growth For Code River Tourism Development*. Sleman: Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Gajah Mada.
- Fong, Lina. 2015. *Super Kampong 2050: Towards a self-sufficient vertical urbanism in singapore*. Singapore : Singapore university of Technology and design.
- Handaru, R. 2011. *Multi Layer Kampung : Studi Pemadatan Permukiman Kampung Kota di Yogyakarta dengan Studi Kasus Kampung Badran*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- Kim, Jong-Jin et al. *NEXT 21: A Prototype Multy-Family Housing Complex*. U.S.A: College of Architecture and Urban Planning, University of Michigan.
- Lawson, B. 2005. *How designers think (Fourth)*. Architectural Press is an imprint of Elsevier.
- Li, Guopeng. 2017. *A Residential Open Building Roadmap and Potentials in China*. Seoul : UIA 2017.
- Listyandini, W.P & Defiana, I. 2016. *Perancangan Apartment dengan Konteks Open Building di Area Urban Sprawl*. Surabaya : Jurusan Arsitektur, Fakultas dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh September.

Maharika, I. F. (2018). "umranisme" Penjelajahan Niat Arsitektur untuk Membangun Adab. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Mulyandari, H. 2012. Tipologi Rumah Susun di Kota Yogyakarta. Yogyakarta: Fakultas Sains & Teknologi, Universitas Teknologi Yogyakarta.

Nurfeta, C.M. 2013. *Kampung Vertikal Bantaran Sungai Code, Yogyakarta dengan Pendekatan Arsitektur organik*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

Setiel, I.N. 2015. *Development in Residential Open Building: Analysis and Reflections on Two Seminal Case Studies*. Perkins+will: Research Journal.

Sumintarsih, & Adrianto, Ambar. 2014. *Dinamika Kampung Kota: Prawirotaman dalam Perspektif Sejarah dan Budaya*. Yogyakarta: Balai Pelestarian Nilai Budaya (BPNB)

Sutungpol, N. 2013. *Multi Layer Kampung : Kampung Batik Vertikal di Panggungharjo, Sewon, Bantul, Sebuah Integrasi Ruang Hunian, Produksi dan Galeri yang Selaras*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya

SUMBER INTERNET

https://www.researchgate.net/figure/249709674_fig1_Figure-2-A-diagram-of-open-building-Kendall, diakses 14 Februari 2018

<http://skyscraper.org/EXHIBITIONS/WOHA/duxtun.php>, diakses 14 Februari 2018

<https://outformat.wordpress.com/2013/06/10/openbuilding/>, diakses 14 Februari 2018

<http://www.open-building.org/ob/next21.html>, diakses 14 Februari 2018

<https://medium.com/forumkampungkota/kampung-susun-manusiawi-kampung-pulo-4eb-363c74b31>, diakses 14 Februari 2018

<http://hukum.jogjakarta.go.id>, diakses 14 Februari 2018

<http://rumanaga.com>, diakses 17 April 2018

<http://www.jakartavertikalkampung.org/> diakses 5 April 2018

<http://drstephenkendall.com/wp-content/uploads/2016/12/SK-Building-PROJECTS.pdf> ,diakses 5 April 2018

https://www.meteoblue.com/en/weather/archive/windrose/guwongan_indonesia_2005006?datarange=2018-04-02+to+2018-04-09¶ms=32%3B10+m+above+gnd%3B31%3B10+m+above+

gnd&polarunit=sum°ree_resolution=22.5&value_resolution=5&windspeedunit=KILOMETER_PER_HOUR, diakses 9 April 2018

https://www.sunearthtools.com/dp/tools/pos_sun.php?lang=en#top, diakses 9 April 2018

<https://www.archdaily.com/781936/sky-habitat-singapore-moshe-safdie> diakses 28 April 2018

<http://creativenet.ga/cerita-code/> diakses 29 April 2018

<https://www.facebook.com/groups/1042689379105318/?ref=direct>, Mbangun Kampung Jogoyudan, diakses 29 April 2018