

Alfan, Rd Muhammad, et.al. 2021. Analisis Masalah Sosial Dampak Reklamasi Pantai Losari. Jurnal Development Policy and Management Review (DPMR) Vol.1 Issue 2

Amorim, Luiz. 1997. The Sectors Paradigm understanding modern functionalism and its effects in configuring Domestic Space. In 1st International Space Syntax Symposium, SSS 1997: Domestic Space, II: 18.1-18.14. London: Space Syntax

Architect, BACA. 2014. *Formosa Amphibious House*. Amphibious-house-formosa-binder.pdf. Diakses 15 Februari 2021

Ardiniken, Frisca Ajengtirani, et.al. 2016. Pola Tata Ruang Kampung industri Rumah tangga. Study Kasus: Sentra Tenun ATBM Desa Wanarejan Utara dan Desa Troso, Jepara. Tesa Arsitektur Volume 14. Nomor 1 2016

Bachtiar, Firmasyah. 2021. Peran Aspek Sosial Budaya dalam Pengembangan Permukiman Perkotaan pada Kawasan Permukiman Berlatar Belakang Sejarah dan Pertumbuhan Kota. Tesa Arsitektur Volume 13. Nomor 1 2015

BIG. 2016. Urban Rigger. <https://psmag.com>. Diakses tgl 12 Oktober 2021

BIG. 2019. OCEANIX City. <https://www.archdaily.com/>. Diakses tgl 10 Oktober 2021

Doxiadis, Constantinos A. 1968. *Eksitics, the Science of Human Settlements*. Science, Volume 170 No. 3956

Floating City/Seasteading. 2019. <https://en.wikipedia.org/wiki/Seasteading>. Diakses 17 Oktober 2021.

Hillie, Bill and Julianne Hanson. 1984. *The Social Logic of Space*. Cambridge: Cambridge University Press

Hillier. 2005. The Art of lace and the Science of Space. In *World Architecture*, 24-34. Beijing, China: Space Syntax

Ikhsyan, Nova dkk. (2017). Analisis sebaran, Dampak dan Adaptasi Masyarakat Terhadap banjir Rob di Kecamatan Semarang Timur dan Kecamatan Gayamsari Kota Semarang. Jurnal GeoEco Vol.3, No.2 (Juli 2017) Hal. 145-156

Ikhsyan, Nova dkk. (2019). Analisis sebaran, Dampak dan Adaptasi Masyarakat Terhadap banjir Rob di Kecamatan Semarang Timur dan Kecamatan Gayamsari Kota Semarang. Jurnal GeoEco Vol.3, No.2 (Juli 2017) Hal.145-156

Ikhsyan, Nova dkk. 2017. Analisis sebaran, Dampak dan Adaptasi Masyarakat Terhadap banjir Rob di Kecamatan Semarang Timur dan Kecamatan Gayamsari Kota Semarang. Jurnal GeoEco Vol.3, No.2 (Juli 2017) Hal.145-156

Ko, Kelvin Tu Delft. (2015). *Realising a Floating City*. Vienna: Tu Delft

Kostof, Spiro. 1991. *The City Shaped*. New York. MIT Press

Kusliansjah & Suransyah . 2013. *RAFTA 2011, The innovation Of The Manufactured Floating House Model: A New Concept Of waterfront Settlements For Flood Risk Reduction In Indonesia*. The International Journal Of Engineering And Science. 2. 8. 23

Kusuma, Adi Chandra. 2013. Identifikasi Daerah Rawan Rob untuk Evaluasi Tata Ruang Permukiman di Kabupaten Demak. *Journal Of Marine Research*. 2. 3. (1)

Marfai, Muh Aris dkk. (2015). Dampak Bencana Banjir PeLsisir dan Adaptasi Masyarakat terhadapnya di Kabupaten Pekalongan. Makalah dalam Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geografi Indonesia (PIT IGI) 2014 Universitas Negeri Yogyakarta

Mutia, Indah. 2013. Learning from Ijburg and Maassbommel Floating House: The Planning and Design Approach for Adapting Climate. International Conference on Sustainable Environment and Architecture 2013

Ostwald, Michael J. 2011. *The Mathematics of Spatial Configuration: Revisiting, Revising and Critiquing Justified Plan Graph Theory*. Nexus Network Journal 13 (2): 445-70

Peponis, John, and Jean Wineman. 2002. *Spatial Structure of Environment and Behaviour. In Handbook of Environmental Psychology, edited by R. B. Bechtel and A. Churchman, 271-91. United States: John Wiley & Sons, Inc*

Peraturan Menteri Pekerjaan umum Nomor 06/PRT/M/2007. 2007. Pedoman Umum Tata Bangunan dan Lingkungan. <https://ciptakarya.pu.go.id/pbl/index.php/download/28/peraturan-menteri-no-6-tahun-2006-tentang-rencana-tata-bangunan-dan-lingkungan-menteri-pekerjaan-umum-nomor-06/PRT/M/2007.2007.Pedoman-umum-tata-bangunan-dan-lingkungan>. Diakses tgl 14 Oktober 2021

PERDA Kab. Demak. <https://jdih.demakkab.go.id/prokum/perda-no-1-tahun-2020.pdf>. Diakses tgl 23 Maret 2022

Pramesti, Rochana Esti. 2017. Sustainable Urban Waterfront Redevelopment: Challenge and Key Issues. *Media Matrasain* Volume 14 No.2

Prosun, Prithula. (2011). The LIFT House: an amphibious strategy for sustainable and affordable housing for the urban poor in flood-prone Bangladesh. Canada: A thesis presented to the University of Waterloo in fulfillment of the thesis requirement for the degree of Master Architecture

Puspasari, Reny. Et.al. 2017. Analisis Dampak Reklamasi Terhadap Lingkungan dan Perikanan di Teluk Jakarta. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia. Vol.9, No.2

Putra, Gierlang Bhakti.2021.*Space Syntax analysis of Urban Housing Transformation in Indonesia. Case Study: Jatiwaringin Asri, Bekasi*.ARTEKS:Jurnal teknik Arsitektur. Volume 6 Issue 3 Desember 2021

R.H., Muhammad aldi et.al.2019.Karakteristik dan Pola Kampung Nelayan. Tesa Arsitektur.Volume 2

R.H., Muhammad aldi et.al.2019.Karakteristik dan Pola Kampung Nelayan. Tesa Arsitektur.Volume 2

RP2KPKPK.2018. Rencana pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan.https://sim-ciptakarya.pu.go.id/sipkp/assets/admin/doc/SE-DJCK-302020_RP2KPKPK.pdf.Diakses tgl 14 Oktober 2021

Santos, Cluadia Montenegro Viera Santos, dkk.2021.*The Importance of Physical Linkage and Connectivity to Integrate the Kampung and Formal Part of The City. Case Study Hegarmanah and Ciumbuleuit Sub-Districts, Bandung, Indonesia*. ARTEKS:Jurnal teknik Arsitektur. Volume 6 Issue 3 Desember 2021

Santosa, et.al. 2017. Rumah Amfibi sebagai solusi Ekologis untuk Mengatasi Rob. Prosiding. Prosiding Seminar Nasional Arsitektur Populis
Schulz-Norberg,Christian.1985. *The Concept of Dwelling*. New York. Rizolli

Site-Specific Company Limited. 2011. *Thailand Amphibious House*.
<https://asitespecificexperiment.wordpress.com/>. Diakses 20 Oktober 2021

Sutigno,Aditya Listiyan dan Bitta Pigawati. (2015).Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Rob di Desa Sriwulan Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomer 4 2015

Sutigno,Aditya Listiyan dan Bitta Pigawati. (2015).Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Rob di Desa Sriwulan Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomer 4 2015

Syarif, Edward. 2018. Konfigurasi Ruang Permukiman Tepi Air Mariso dan Tallo ditinjau

Syarif, Edward. 2018. Konfigurasi Ruang Permukiman Tepi Air Mariso dan Tallo
Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan (SNI 03-1733-
2004).https://nawasis.org/portal/download/369-SNI-2004_1733_03.pdf. Diakses tgl 23
Maret 2022

Triatmadja, et.al. 2021. Catatan Tentang Perencanaan Tembok Laut untuk Mitigasi
Bencana Tsunami. Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil Vol.27, No.1

Urkude, Tejas, et.al. 2019.*Review On Amphibious House*.International Research Journal
of Engineering and Technology (IRJET)

Washington Sub-Area plan.2018.The Waterfront District

Winston, United States Patent. 1994. Landlocked Floating House.
<http://www.freepatentsonline.com/5347949.pdf>. Diakses tgl 20 Februari 2021