

DAFTAR PUSTAKA

Watanabe, E. 2004. *Very Large Floating structures : Application, Analysis and Design*. Singapore : NUS.

Hidayat, Rafki. 2018. *2050, Jakarta Utara 'tenggelam': Semua yang perlu Anda Ketahui*. diunduh 8 Februari 2021. <https://www.bbc.com/indonesia/resources/idt-3928e4ca-f33b-4657-aa35-98eb5987f74e>

Begon, M., J.L. Harper & C.R. Townsend. (1986). *Ecology. Individuals, Populations and Communities*. Blackwell Sci. Pub. Oxford.

Ambari, M. 2019. *Susahnya Menjaga Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia Bisa Tetap Baik*. diunduh 10 Februari 2021 <https://www.mongabay.co.id/2019/10/17/susahnya-menjaga-ekosistem-pesisir-dan-laut-indonesia-bisa-tetap-baik/>

Zitzman, Lior. 2019. *Floating Cities: Your Guide to the Future of Urban Construction*. diunduh 1 Maret 2021. <https://www.bigrentz.com/blog/floating-cities>.

Ingels, Bjarke. 2019. *Oceanix City*. diunduh 1 Maret 2021. <https://big.dk/#projects-sfc>.

Haryanti, Rosiana. 2019. *PBB Ungkap Desain Pembangunan Kota Terapung "Oceanix City"*. diunduh 2 Maret 2021. <https://properti.kompas.com/read/2019/04/04/190000421/pbb-ungkap-desain-pembangunan-kota-terapung-oceanix-city>

Nugroho, Ari. *Uraian Umum Tentang Teknologi Desalinasi*. Jakarta

Bond, Rebecca. 2019. *Stephen Turner's Amazing Exbury Egg*. diunduh 4 Maret 2021. <https://www.apartmenttherapy.com/stephen-turners-amazing-exbury-egg-house-tour-202498>

Junaedi, Akbar. 2014. *Experimental?*. diunduh 8 Maret 2021. <https://issuu.com/akbaruned/docs/jadi>.

Sutanto, Agustinus. 2020. *Peta Metode Desain*. Jakarta.

Neufert, Ernst. 1996. *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.

Neufert, Ernst. 2002. *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.

Panero, Julius dan Zelnik, Martin. 1979. *Human Dimension & Interior Space*. New York : Whitney Library of Design.

Tharo, Zuraidah dkk. 2019. *Pembangkit Listrik Hybrid Tenaga Surya dan Angin Sebagai Sumber Alternatif Menghadapi Krisis Energi Fosil di Sumatera*. Tangerang : Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Pembangunan Pancabudi.

www.b-foam.com. (2019, 17 Oktober). *B-foam Floating Structures*. Diakses pada 2 Maret 2021. <http://www.b-foam.com/floating/?lang=id#:~:text=b%2Dfoam%C2%AE%20Floating%20Structures,maupun%20untuk%20bangunan%2Dbangunan%20terapung>.

H. P. Wahyudi, S. I., Adi. 2020. *Expectation of Floating Building in Java Indonesia, Case Study ini Semarang City, in Paving The Waves, 2nd World Conference on Floating Solutions*.

D. Cahya, P. Mahardika. 2017. *Analisis Teknis dan Ekonomis Pengembangan Industri Rumah Apung Sebagai Pendukung Wisata Bahari Indonesia*. Surabaya : ITS.

F. Ishaque, M. S. Ahamed, and M. N. Hoque. 2014. *Design and Estimation of Low Cost Floating House*. Bangladesh : Bangladesh Agricultural University.

.