

DAFTAR PUSTAKA

rerb. (10 April 2021). Perancangan Hotel Resort di Pantai Ungapan dengan Pendekatan Bioklimatik . *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.*, hal 20.

Rujak.org. (2018, Oktober 9). *Kampung Kota Dalam Tiga Babak - Rujak.*

Retrieved from rujak.org: <https://rujak.org/kampung-kota-dalam-tiga-babak/>

S, S. B. (2010). *Sustainable Infrastructure: The Guide to Green Engineering Design.* New Jersey: John Wiley & Sons Inc, Hoboken.

Sutardjo, J. (2017, September 22). *Pusat Kemasyarakatan Mendorong Pemberdayaan Masyarakat Menuju Civil Society.* Retrieved from Kompasiana.com: http://www.kompasiana.com/sutardjo/pusat-kemasyarakatan-mendorong-pemberdayaanmasyarakat-menuju-civil-society_5600c32b83afb

Suwarno, N. (2020). Arsitektur Bioklimatik. *Arsitektur Komposisi*, 89. Tatjana. (2012). Rethinking The Skyscraper. *TU Delft*, 21.

TKI-MAI 33. (2017). *Profil Kampung Kota.* Jakarta: FK-MAJ.

Trubus.id. (2018, November 13). *Pulihkan Lingkungan, UI dan Komunitas Anak Ciliwung Bangun Taman Komunitas.* Retrieved from Research and Community Engagement: <http://research.eng.ui.ac.id/news/read/151/pulihkan-lingkungan%2C-ui-dan-komunitas-anak-ciliwung-bangun-taman-komunitas>

Tze, J. (2015). Bioclimatic Architecture. *Asian Architecture*, 4.

Widera, B. (2015). Bioclamtic Architecture. *Wrowclaw University of Science and*

Technology, 20.

Widera, B. (2015). Bioclimatic Architecture. *ResearchGate*, 4-6.

William. (2007). *Sustainable Design (Ecology, Architecture, dan Planning)*.

United States of America: John Wiley & Sun.

Yuwono, B. (2007). PENGARUH ORIENTASI BANGUNAN TERHADAP .

Undip Semarang, 20.

ZR, D. L. (2013). Application of Bioclimatic Parameter as Sustainability.

Elsevier, 822-830.

