

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, J. S., Gowans, A., Scruton, R. dan Collins, P. (2021) *Architecture*. Encyclopedia Britannica. Dalam : <https://www.britannica.com/topic/architecture>. Diunggah pada tanggal 2 Februari 2021, Diakses pada tanggal 28 Oktober 2021.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2012. *Penyiraman Sayuran Vertikultur Sistem Irigasi Selang (SIS)*. Dalam : <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-aktual/1282/>.
- Baskara, Medha (2013). *Membuat Sendiri Konstruksi Vertical Garden*. Dalam : <http://medha.lecture.ub.ac.id>. Diunggah 19 Juni 2013. Diakses tanggal 13 November 2021.
- Bolloy, B.S, dkk (2020) *Application of Green Architecture to Apartment Facades at Jaticempaka, Bekasi*. Prosiding Seminar Intelektual Muda #4. 2 September 2020, hal: 216-222
- Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Provinsi DKI Jakarta. *Produk Rusunawa*. Dalam : <https://dprkp.jakarta.go.id>. Diakses 29 Oktober 2021
- Giordano, R., Montacchini, E., Tedesco, S., & Perone, A. (2017). Living wall systems: a technical standard proposal. *Energy Procedia*, 111, 298-307.
- Herwibowo, Kunto & Budiana, N.S. (2021). *Hidroponik Bertanam Sayur tanpa Tanah*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Ka GB Green Building Specialist. *Green Building*. <https://bangunanhijau.com>. Web. Diakses 28 Oktober 2021
- Köhler, M. (2008). Green facades—a view back and some visions. *Urban Ecosystems*, 11(4), 423-436.
- Lu, C., & Grundy, S. (2017). *Urban Agriculture and Vertical Farming*. *Encyclopedia of Sustainable Technologies*, 393–402. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-409548-9.10184-8>

- Palermo, S. A., & Turco, M. (2020). *Green Wall systems: where do we stand?* IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 410, 012013. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/410/1/012013>
- Perini, K., & Ottel , M. (2014). Designing green façades and living wall systems for sustainable constructions. *International Journal of Design & Nature and Ecodynamics*, 9(1), 31-46.
- Rahmi, D. H. (2015). *Arsitektur Hijau*. Dalam : <https://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id> diakses pada tanggal 30 Oktober 2021
- Rakhshandehroo, M., Mohd Yusof, M. J., & Deghati Najd, M. (2015). *Green Façade (Vertical Greening): Benefits and Threats*. *Applied Mechanics and Materials*, 747, 12–15. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amm.747.12>
- Rusadi, P., Purwatasning, A. W., dan Satwikasari, A. F. (2019). *Penerapan Konsep Arsitektur Hijau pada Perencanaan Agrowisata Kopi Di Temanggung*. *Jurnal Arsitektur Purwarupa* Volume 03 No 4, 25.
- Salaswari, Suroto dan Nirawati. (2020). *Penerapan Prinsip Arsitektur Hijau pada Pusat Pelatihan Olahraga Penyandang Disabilitas Di Surakarta*. *Jurnal SENTHONG*, Vol 3 No 1, 220
- Sitawati., Nurlaelih, E. & Damaiyanti (2019). *Urban Farming untuk Ketahanan Pangan*. Malang. UB Press
- SNI 03-6572-2001. Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung. Jakarta : Kementerian PU
- Suparwoko, & Taufani, B. (2017). *Urban Farming Construction Model on the Vertical Building Envelope to Support the Green Buildings Development in Sleman, Indonesia*. *Procedia Engineering*, 171, 258–264. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.333>
- W.N, Bayu (2016). *Cara Menanam Bayam Merah Hidroponik*. Dalam : <http://hidroponikpedia.com/step-by-step-cara-menanam-bayam-merah-hidroponik/>. Diunggah pada tanggal 26 Oktober 2016. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2022.

- W.N, Bayu (2016). *Cara Menanam Kangkung Hidroponik*. Dalam : <http://hidroponikpedia.com/step-by-step-cara-menanam-kangkung-hidroponik/>. Diunggah pada tanggal 4 Oktober 2016. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2022.
- W.N, Bayu (2016). *Cara Menanam Sawi/Caisim Hidroponik*. Dalam : <http://hidroponikpedia.com/step-step-cara-menanam-sawicaisim-hidroponik/>. Diunggah pada tanggal 2 November 2016. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2022.
- W.N, Bayu (2016). *Cara Menanam Selada Hidroponik*. Dalam : <http://hidroponikpedia.com/step-step-cara-menanam-selada-hidroponik/>. Diunggah pada tanggal 14 Oktober 2016. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2022.
- Widhayaka, S. A. (2021). *Rekayasa Fasad Unit Hunian Rusunami untuk Efisiensi Energi (Studi Kasus: Kalibata City)* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Indonesia).
- Widiastuti, R., Prianto, E., & Budi, W. S. (2014). Evaluasi Termal Dinding Bangunan dengan Vertikal Garden. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UNSIQ*, 1(1), 1-12.
- Widiastuti, R., Zaini, J., & Caesarendra, W. (2020). *Field measurement on the model of green facade systems and its effect to building indoor thermal comfort*. *Measurement*, 166, 108212. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2020.108212>
- Zujajah, Karina (2020). *Mengenal Lebih Jauh tentang Vertical Garden*. Dalam : <https://rekreartive.com/mengenal-lebih-jauh-tentang-vertical-garden/>. Diunggah pada tanggal 31 Maret 2020. Diakses pada tanggal 13 November 2021.