

Sumber Tabel

Tabel 1 Prinsip Hutan Vertikal
Sumber : Stefano Boeri Architetti,
2014.

Daftar Pustaka

1. Arifin, I., Ardiani, A. L., & Alima, A. N. (2021). JOCITY (IJO CITY) : SEBUAH INOVASI PEMBUATAN HUTAN VERTIKAL DENGAN MEMANFAATKAN LAHAN BANGUNAN DI DAERAH PERKOTAAN YANG TERINSPIRASI DARI Q.S. SABA' : 15. Vitruvian Jurnal Arsitektur Bangunan Dan Lingkungan, 10(2), 141. <https://doi.org/10.22441/vitruvian.2021.v10i2.007>

2. ALIEN DC. (2024). PGB ASN 3 KONSTRUKSI TERINTEGRASI RANCANG DAN BANGUN PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN ASN 3.

3. Haerdy, R. S. M., & Nurzannah, I. F. (2023). Potensi dan kendala penerapan teknologi 3D printing dalam penyediaan hunian layak dan terjangkau di Indonesia. Reka Karsa: Jurnal Arsitektur, 11(3). <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekakarsa/article/view/9982>

4. IQ Air. (2025). Air Quality In Jakarta. <https://www.iqair.com/id/indonesia/jakarta/jakarta>

5. Goud, Prof. R., Kumar Chauhan, N., Lokhande, H., Bohre, S., Kochar, Y., Soni, M., & Pathak, A. (2018). Vertical Forest in multistory Residential Cum Commercial to Eliminate Pollution by Hydroponic Method. International Journal of Engineering Research and Advanced Technology, 4(5), 72–79. <https://doi.org/10.31695/ijerat.2018.3270>

6. Jia, B., Liu, S., & Ng, M. (2021). Air quality and key variables in high-density housing. Sustainability (Switzerland), 13(8). <https://doi.org/10.3390/su13084281>

7. Kormaníková, L., Achten, H., Kopřiva, M., & Kmeť, S. (2018). Parametric wind design. Frontiers of Architectural Research, 7(3), 383–394. <https://doi.org/10.1016/j.foar.2018.06.005>

8. Litbang, P., Dan, J., & Jl, J. A. (2008). POTENSI TANAMAN DALAM MENYERAP CO2 DAN CO UNTUK MENGURANGI DAMPAK PEMANASAN GLOBAL Oleh: Nanny Kusminingrum (Vol. 3, Issue 2). <https://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/view/198/171>

Daftar Pustaka

9. Nirmal, V., Vikas, A., & Nirmal, K. (2017). Wind and Architecture: Design to the flow. International Research Journal of Engineering and Technology. <https://www.researchgate.net/publication/381126098>

10. Putro, H. T., & Pamungkas, L. S. (2019). Desain parametrik pada perancangan desain studi bentuk bangunan bertingkat banyak. NALARs: Jurnal Arsitektur, 18(2), 153–158. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/nalars/article/view/3717/3256>

11. Wong, N. H., Kwang Tan, A. Y., Chen, Y., Sekar, K., Tan, P. Y., Chan, D., Chiang, K., & Wong, N. C. (2010). Thermal evaluation of vertical greenery systems for building walls. Building and Environment, 45(3), 663–672. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2009.08.005>