

DAFTAR PUSTAKA

- Azkiawati, D. (2020). KAJIAN KONSEP BIOPHILIC PADA BANGUNAN HUNIAN VERTIKAL. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(2), 202–210. <https://doi.org/10.17509/jaz.v3i2.24448>
- Browning, W. D., Ryan, C. O., Clancy, J. O., Andrews, S. L., & Kallianpurkar, N. B. (2014). *14 patterns of biophilic design Improving Health & Well-Being in the Built Environment*.
- Bungwali, N., & Satwikasari, A. F. (2024). KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR BIOFILIK PADA BANGUNAN SCIENCE CENTER (STUDI KASUS: ECORIUM NATIONAL INSTITUTE OF ECOLOGY, SOUTH KOREA).
- Bunyarittikit, S., Wongvorachan, T., Petlai, T., Somngam, P., Ratanapong, N., Thampanichwat, C., & Sinnugool, S. (2026). Exterior Biophilic Design Attributes Supporting Urban Mental Well-Being: A Case Study of Singapore's Architecture. *Sustainability (Switzerland)*, 18(3). <https://doi.org/10.3390/su18031469>
- Choy, F. C., & Goh, S. N. (2016). A framework for planning academic library spaces. *Library Management*, 37(1–2), 13–28. <https://doi.org/10.1108/LM-01-2016-0001>
- Cui, J., Li, Z., Zhang, W., Wang, L., Liu, H., & Liu, H. (2025). Integrating aromatic plants into indoor biophilic environments: Species selection based on psychophysiological effects and bioactive volatile compounds. *Building and Environment*, 267. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2024.112169>
- Damayanti, A., Jasjfi, E. F., Komunal, R., Keberlanjutan, U., Sosial, I., Minangkabau, M., Damayanti, R. A., & Jasjfi, E. F. (2022). *under a*

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License[CC.

Darmiwati, R. (2000). *STUDI RUANG BERSAMA DALAM TUMAH SUSUN BAGI PENGHUNI BERPENDHASILAN RENDAH*.
<http://puslit.petra.ac.id/journals/architecture/>

Endarti, S. (2022). *Perpustakaan sebagai Tempat Rekreasi Informasi*.

Firdaus, A. I., & Pranoto, M. (2023). IMPLEMENTASI UNSUR-UNSUR ARSITEKTUR BIOFILIK PADA BANGUNAN INTILAND TOWER SURABAYA. In *Jurnal Mahasiswa Arsitektur* (Vol. 4, Number 1).

Firmansyah, M. H., & Safeyah, M. (2025). Kajian Konsep Arsitektur Biofilik Pada Bangunan Bandara Internasional Changi Singapura. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 15(2), 165–173.

Garbiya Lidinillah, A. (2024). STUDI PENERAPAN KONSEP BIOFILIK DALAM DESAIN BANGUNAN. *Jurnal Desain Lingkungan Binaan Indonesia*, 1(2), 108–118.
<https://doi.org/10.32315/JDLBI.v1i2.417>

Ghaziani, R., Lemon, M., & Atmodiwirjo, P. (2021). Biophilic design patterns for primary schools. *Sustainability (Switzerland)*, 13(21).
<https://doi.org/10.3390/su132112207>

Justice, R. (2021). under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License[CC BY SA] KONSEP BIOPHILIC DALAM PERANCANGAN ARSITEKTUR. In *Jurnal Arsitektur ARCADE* (Vol. 5, Number 1).

Kardina, D., Bambang Susetyarto, M., & Ischak, M. (2022). *STUDI PRESEDEN BENTUK ATAP PELANA MODERN RUMAH TINGGAL*. <https://publikasi.kocenin.com/index.php/huma>

- Krismayani, I. (2018). Mewujudkan Fungsi Perpustakaan di Daerah. *ANUVA*, 2(2), 233–242.
- Lee, H. C., & Park, S. J. (2018). Assessment of importance and characteristics of biophilic design patterns in a children's library. *Sustainability* (Switzerland), 10(4). <https://doi.org/10.3390/su10040987>
- Lidinillah, A. G. (2024). *STUDI PENERAPAN KONSEP BIOFILIK DALAM DESAIN BANGUNAN*. 1(2). <https://doi.org/10.32315/JDLBI.v1i2.417>
- Lubis, Z., Kusumawati, L., Karista, A. J., Fakultas, J. A., Sipil, T., & Perencanaan, D. (2024). *IMPLEMENTASI PRINSIP ARSITEKTUR BIOFILIK TERHADAP BANGUNAN KOMERSIL*. <https://publikasi.kocenin.com/index.php/teks>
- Mahiorh, A. W., & Hidayati, R. (2024). *ANALISA PENERAPAN ASPEK ARSITEKTUR BIOFILIK PADA RANCANGAN KOST “HAPPY” MAKAM HAJI*.
- Mutlu Avinç, G., & Yildiz, A. (2024). *Application of Biophilic Criteria in Libraries: Oodi Helsinki Central Library*. <http://dergipark.gov.tr/gujsb>
- Nurwarsih, N. W., & Endra Prasandya, K. D. (2022). *Pola Dan Karakteristik Kualitas Spasial Ruang Pada Pantai Di Kecamatan Kuta, Bali*.
- Rahayu, I., Rahman, St. A., & Gunawan, M. T. C. (2018). PENERAPAN KONSEP ARSITEKTUR HIJAU PADA GEDUNG KOMITE OLAHRAGA NASIONAL INDONESIA DIMAKASSAR. *Nature : National Academic Journal of Architecture*, 5(1), 66–73. <https://doi.org/10.24252/nature.v5i1a8>

- Rosyada, Z. A., & Mutiari, D. (2023). *PENERAPAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOFILIK PADA BANGUNAN TANATAP RING GARDEN AMPERA, JAKARTA*. <http://siar.ums.ac.id/>
- Samsu. (2017). *YANG DIPAKAI METOD-metode-penelitian-teori-aplikasi-penelitian-kualitatif-kuantitatif-mixed-meth-pr_030c5459f7855ac076c5c1790f7fea1a*.
- Setioko Bambang, & Harsritanto Bangun. (2017). *Transformasi Bentuk Dan Pola Ruang Komunal Di Kota Lama Semarang*.
- Sutjiadi, I. K., & Sutisna, S. (2020). PENERAPAN METODE BEHAVIORAL ARCHITECTURE DALAM PERANCANGAN RUANG KOMUNAL – INFORMAL. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 2(2), 1603. <https://doi.org/10.24912/stupa.v2i2.8505>
- Wakeling, S., Godfrey, A., Hider, P., Garner, J., & Jamali, H. R. (2025). An Analysis of the Design Characteristics of New Public Library Buildings. *Journal of the Australian Library and Information Association*. <https://doi.org/10.1080/24750158.2025.2485681>
- YT, L., & SG, C. (2016). Survey on the Use of Green Concepts in Building the Green Library in Beitou: An analysis of the Taipei Public Library Beitou Branch. *Journal of Tourism & Hospitality*, 05(01). <https://doi.org/10.4172/2167-0269.1000192>
- Zahra, Pratiwi, A., Satwikasari, A. F., & Pratiwi, Z. A. (2024). *KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR BIOFILIK PADA BANGUNAN SOUTH QUARTER JAKARTA SELATAN*.