

## DAFTAR PUSTAKA

- Kemdikbud. (2021, Oktober). <https://kbki.web.id>. Dipetik Januari 5, 2022, dari <https://kbki.kemdikbud.go.id/>: <https://kbki.web.id/hunian>
- 05/PRT/M/2007, P. P. N. : (2007). Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi. *JDIH KEMENTERIAN PUPR*, 235, 245.
- A'yun, I. Q., & Umaroh, R. (2023). Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 16–26. <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.02>
- Andiyan, A., & Nurjaman, A. (2021). Pendekatan Urban Green Building Pada Bangunan Apartemen. *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(1), 39–52. <https://doi.org/10.37971/radial.v9i1.218>
- Apartemen, K. (2007). *Berdasarkan tipe pengelolaanya, terdapat tiga jenis apartemen (Akmal, 2007)*, yaitu: •.
- Aprilia, P. (2020). Perancangan Apartemen Di Surabaya Dengan Pendekatan Green Architecture. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Galupamudia, N., & Aldyanto, I. (2020). Pendekatan Arsitektur Hijau Pada Apartemen. *Jurnal Arsitektur Archicentre*, 3(2), 80–89. <https://journal.inten.ac.id/index.php/archicentre/article/view/91>
- Haekal, A., Suharto, R., Silviana, A., Studi, P., Ilmu, S., Hukum, F., & Diponegoro, U. (2017). *IMPLEMENTASI ASAS KELESTARIAN DAN KEBERLANJUTAN PADA PEMBANGUNAN APARTEMEN DI KOTA SEMARANG (Objek kajian Apartemen Belini pada Mini Blok Paltrow City)*. 6(20), 1–18.
- Hidajat, D., Febry Gilang Tilana, & I Gusti Bagus Surya Ari Kusuma. (2023). Dampak Polusi Udara terhadap Kesehatan Kulit. *Unram Medical Journal*, 12(4). <https://doi.org/10.29303/jku.v12i4.1021>
- Ii, B. A. B., & Teori, K. (2016). *Arief\_Ahmad\_Fajar\_21020112130088\_Bab\_Ii*. 9–27.

- Jimmy Priatman. (2002). “Energy-Efficient Architecture” Paradigma Dan Manifestasi Arsitektur Hijau. *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)*, 30(2), 167–175. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ars/article/view/15778>
- Khair, H., Dewi, K., & Irsyad, M. (2017). Pemanfaatan Titanium Dioxide pada Trotoar untuk Mengurangi Gas Pencemar NOx di Udara. *Jurnal Dampak*, 13(2), 35. <https://doi.org/10.25077/dampak.13.1.35-43.2016>
- Mustikaningtyas, A., & Winursita, S. T. (2016). Low Carbon Model Town (LCMT) sebagai Pendekatan Pembangunan Perkotaan untuk Mengurangi Polusi Udara Studi Kasus Kota Surabaya. *Low Carbon Model Town (LCMT) Sebagai Pendekatan Pembangunan Perkotaan Untuk Mengurangi Polusi Udara Studi Kasus Kota Surabaya*, 1(polusi udara), 8. [https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/34907284/LCMT\\_sebagai\\_Pendekatan\\_Pembangunan\\_Perkotaan\\_untuk\\_Mengurangi\\_Polusi\\_Udara\\_Studi\\_Kasus\\_Kota\\_Surabaya-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1630831699&Signature=a9B-vqM!e663sGs3yuKBdIJXZT5myPSqR~GjrsncQHIV7O9Y--9qe](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/34907284/LCMT_sebagai_Pendekatan_Pembangunan_Perkotaan_untuk_Mengurangi_Polusi_Udara_Studi_Kasus_Kota_Surabaya-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1630831699&Signature=a9B-vqM!e663sGs3yuKBdIJXZT5myPSqR~GjrsncQHIV7O9Y--9qe)
- Perancangan, P., Di, A., & Baru, S. (2021). *Penerapan arsitektur hijau*. 4(1), 87–98.
- Plowright, P. D. (2014). Revealing Architectural Design. In *Revealing Architectural Design*. <https://doi.org/10.4324/9781315852454>
- Rusadi, P., Purwatiasning, Widyati, A. S., & Fitri, A. (2019). Penerapan konsep arsitektur hijau pada perencanaan agrowisata kopi di temanggung. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA*, 3(4), 25–30.
- Septiano, A., Praseyo, A., & Hartono, S. (2019). Apartemen di Surabaya. *EDIMENSI ARSITEKTUR*, VII(2), 1–8.
- Sharon, M. (2014). *Apartemen di D.I. Yogyakarta*. 15–34.
- Tania, C. K. (2022). Perancangan Hunian Vertikal Sebagai Tempat Tinggal, Berkreasi, Dan Berinspirasi. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan*,

- Arsitektur (Stupa)*, 4(1), 257. <https://doi.org/10.24912/stupa.v4i1.16965>
- Tasikmalaya, K. (2020). *UNDAGI: Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa*. 8, 82–94.
- Wibowo, N. A., & Hadiwono, A. (2021). Air-Chitecture: Sebuah Desain Bangunan Dengan Purifikasi Udara Secara Teknis Dan Puitis Dalam Konteks Berhuni. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 3(1), 589. <https://doi.org/10.24912/stupa.v3i1.10748>
- Widiyanto, D. (2015). Strategi menghadapi ketahanan pangan. *UGM Jurnal*, 10(2), 227–235.