

DAFTAR PUSTAKA

- Agregasi BBC Indonesia, J. (2019). *Kisah Singapura, Negara dengan Program Perumahan Umum Paling Sukses di Dunia*.
<https://economy.okezone.com/read/2019/01/09/470/2002086/kisah-singapura-negara-dengan-program-perumahan-umum-paling-sukses-di-dunia?page=2>
- Arjawanangun, komaruddin bagja. (2015). *Rusun di Jakarta Tak Layak Huni, DKI Harus Contoh Singapura*.
<https://metro.sindonews.com/berita/1040192/171/rusun-di-jakarta-tak-layak-huni-dki-harus-contoh-singapura>
- Castro, F. (n.d.). *Kampung Admiralty/WOHA*.
<https://www.archdaily.com/904646/kampung-admiralty-woha>
- Dea Setioadi, Chinta; Dahlia Apritasari, Yaseri (2022). *Identifikasi Kualitas HidUp di Rusunawa dengan Kriteria Arsitektur Ekologi*.
- Deddy Lukman Shaid. (2021). *LAPORAN KEDATANGAN PENDUDUK DARI LUAR DKI JAKARTA JANUARI 2021*. <https://statistik.jakarta.go.id/laporan-kedatangan-penduduk-dari-luar-dki-jakarta-januari-2021/>
- Diklat Pemeliharaan dan Perawatan Rusunawa. (2016). *Pemanfaatan Rusunawa*. 1–80.
https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/11/7920a_3_-_Modul_Pemanfaatan_Rusunawa.pdf
- Dipa, G. B. A. (2014). *Yogyakarta youth center berkarakter ekologis dengan pendekatan teori visual appropriateness 51*.
- Dipta, G. B. A. (2014). *YOGYAKARTA YOUTH CENTER BERKARAKTER EKOLOGIS DENGAN PENDEKATAN TEORI VISUAL APPROPRIATENESS. 2014, 56–77*.
- DPU. (2020). *Rusunawa; pengertian, kriteria, persyaratan*.
<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/156/rusunawa-pengertian-kriteria-persyaratan>
- DPU. (2021). *Rumah, Perumahan, dan Permukiman*.
<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/52/rumah-perumahan-dan-permukiman>

- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2016). KONSEP PENANGANAN KAWASAN PERMUKIMAN KUMUH DI PUSAT KOTA BANDUNG (KELURAHAN NYENGSERET). *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699.
- Frick, H. (2007). *Dasar-Dasar Eko-Arsitektur*.
- Hartinisari, I., & Bandung, M. T. (2018). *Riview perancangan Rusun non Modular menjadi perancangan Rusun berbasis Modular (Issue September)*.
- INDRIANNA, D. (2008). Teori Kualitas Dan Standar Hidup Manusia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Jakarta, D. P. R. dan K. P. P. D. K. I. (2018). *Rencana Strategis Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Provinsi DKI Jakarta Tahun 2017 - 2022*.
- Junarti, M. G. (2016). *Perencanaan penataan permukimankumuh kumuh di Kelurahan di Kelurahan Pasa Gadang. september*.
- Ketut, I., Yuesti, A., Martin, A. R., Isaac, M. E., Manurung, P., Firly, K., Setyaningsih, I. W., Suparno, I., Isbell, F., Adler, P. R., Eisenhauer, N., Fornara, D., Kimmel, K., Kremen, C., Letourneau, D. K., Liebman, M., Polley, H. W., Quijas, S., & Scherer-Lorenzen, M. (2019). Penerapan Ekologi Arsitektur. *Research Fair Unisari*, 3(1), 21–30.
- Kusmanto, H., & Widiati, S. (2001). *Planet Kita Kesehatan Kita : Laporan komisi WHO mengenai kesehatan dan lingkungan*.
- Linda N. Groat, D. W. (2013). *Architectural Research Methods - Second Edition*.
- Marta. (2019). *Ciri Rumah Tidak Sehat yang Wajib Dihindari*. <https://www.99.co/id/panduan/ciri-rumah-tidak-sehat-yang-wajib-dihindari>
- Menteri Pekerjaan Umum. (2007). Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi. *Ятыатат, вы12y(235)*, 245. [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Muhammad Rusli, S. P. (2016). *Konsep Penanganan Kumuh, sebagai Peluang dan Tantangan (Bag. 1)*. <http://kotaku.pu.go.id:8081/wartaarsipdetil.asp?mid=8074&catid=2&>
- National, G., & Pillars, H. (2015). *Peranan APBN dalam Mengatasi Backlog*

Perumahan bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR).

- Nofitri, N. (2009). *Gambaran Kualitas Hidup Penduduk Dewasa pada Lima Wilayah di Jakarta.*
- Nursyahbani, R., & Bitta, P. (2015). KAJIAN KARAKTERISTIK KAWASAN PEMUKIMAN KUMUH DI KAMPUNG KOTA (Studi Kasus : Kampung Gandekan Semarang) PENDAHULUAN Perkembangan suatu kota tidak terlepas dari pertumbuhan penduduk . Berkaitan dengan hal tersebut terdapat berbagai macam sebab yang mendor. *Jurnal Teknik PWK*, 4(2), 267–281. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Prihatanti, N. A., & Faqih, M. (2016). *Hunian Vertikal Sewa dengan Konsep Ekomodular Arsitektur.*
- Profil Perumahan dan Kawasan Permukiman Daerah Khusus Ibukota Jakarta.* (2020). <https://perkim.id/pofil-pkp/profil-provinsi/profil-perumahan-dan-kawasan-permukiman-daerah-khusus-ibukota-jakarta/>
- Rozak, A. (2017). *KAMPUNG VERTIKAL DI MUARA ANGKE JAKARTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOLOGIS.*
- Sari, N. (2019). *Daftar 76 RW Kumuh di Jakarta yang Akan Ditata dengan Konsep CAP.* <https://megapolitan.kompas.com/read/2019/11/05/21035891/daftar-76-rw-kumuh-di-jakarta-yang-akan-ditata-dengan-konsep-cap?page=all>
- Sujana, Arfan; Prasetya, Teguh; Primadi, Imam; Alkhairi, L. D. D. (2016). Standar Ukuran dan Fungsi Ruang Bersama Pada Rusunawa Cimindi. *Reka Karsa*, XX(Xx), 1–11.
- Suryani, S. (2016). *Kampung Susun Pulo Yu Sing.* <https://medium.com/forumkampungkota/kampung-susun-manusiawi-kampung-pulo-4eb363c74b31>
- Tanuwidjaja, G., Hidayat, M., & Sudarman, A. (2009). Integrasi Kebijakan Perencanaan dan Desain Rumah Susun yang Berkelanjutan, dalam Konteks Pembangunan Kota yang Berkelanjutan. *Integrated Urban, Drainage and Environmental Planning Consultant*, January, 1–10. <http://repository.petra.ac.id/id/eprint/15566>

- WHOQoL-BREF. (2003). Tinjauan Pustaka Kualitas Hidup. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Yeang, K. (2006). *Ecodesign: A Manual for Ecological Design*.
- Yuliani, S. (2014). *Metoda Perancangan Arsitektur Ekologi* (Samsudi (Ed.); 1st ed.). UPT. Penerbitan dan Percetakan UNS.

