

## DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi, J., Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., Agustin, H.,  
Agroekoteknologi, P. S., Trilogi, U., & Selatan, J. (2016). *PERTANIAN PERKOTAAN : URGENSI, PERANAN, DAN PRAKTIK TERBAIK Urban Agriculture : Urgency, Role, and Best Practice Ahmad Rifqi Fauzi1)\*, Annisa Nur Ichniarsyah1), Heny Agustin1) 1) Program Studi Agroekoteknologi, Universitas Trilogi, Jakarta Jalan Kampus Tri. 10(01).*
- Ahmad Nas imam. (2021). *Mahasiswa FH UNS Terapkan Teknologi Urban Farming Ramah Lingkungan di Panti Asuhan Danukusumo Purworejo.* Advertorial, Berita. <https://purworejonews.com/mahasiswa-fh-uns-terapkan-teknologi-urban-farming-ramah-lingkungan-di-panti-asuhan-danukusumo-purworejo/>
- Alsadad rudi. (2016). *Ketersediaan RTH di Jakarta Masih Jauh dari Ideal.* Web. <https://megapolitan.kompas.com/read/2016/10/24/11024001/ketersediaan.rth.di.jakarta.masih.jauh.dari.ideal>
- Azis, S. U., Nugroho, A. M., & Nikita, N. (2019) Konservasi dengan rain water harvesting system sebagai solusi efektif bagi bangunan sekolah. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of nviromental Sustainability Management)*, 258-271. doi: 10.36813/jplb.3.1.258-271
- Bhat, C., & Paschapur, A. (2020). Urban Agriculture : The Saviour of Rapid Urbanization. *Indian Farmer*, 7(01), 1–9.
- Boby, N. M., Dash, S. P., & Shetty, D. (2019). Exploring Feasibility of Incorporating Vertical Gardens in Indian Context. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(4), 9336–9341. <https://doi.org/10.35940/ijrte.d9518.118419>
- Crockett, L. (2016). Gallery of Innovative Self-Sustaining Village Model Could Be the Future of Semi-Urban Living - 31. Retrieved from <https://www.archdaily.com/794167/innovative-self-sustaining-village-model-could-be-the-future-of-semi-urban-living/57c23966e58ece427700016f-innovative-self-sustaining-village-model-could-be-the-future-of-semi-urban->

living-image?next\_project=no

Departemen Sosial Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia No 7 Ketentuan Pokok Kesejahteraan Sosial*.

Generasi Bangsa dengan Membentuk Karakter Berbasis Kearifan Lokal, S., Siti Septiningsih, D., Psikologi, F., & Agama Islam FKIP Jurusan PGSD, F. (n.d.). *Proceeding Seminar Nasional Pembinaan Soft Skill Bagi Anak Yatim Panti Asuhan Muhammadiyah Purwokerto, Banyumas*. 246–253.

Gide, A. (2016). 濟無No Title No Title No Title. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

Indriyati, S.A (2020). *Perencanaan dan perancangan hunian panti asuhan anak dengan konsep arsitektur perilaku*

Jurnal, R. T. (2018). Analisa Taman Atap Dalam Upaya Mengurangi Limpasan Air Hujan Pada Bangunan Perkotaan. *Kilat*, 6(2), 81–87.  
<https://doi.org/10.33322/kilat.v6i2.124>

Magdalena, Almutahar, H., & Sasap Abao, A. (2014). Pola Pengasuhan Anak Yatim Terlantar dan Kurang Mampu di Panti Asuhan Bunda Pengharapan (PABP) di Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal PMIS-Utab*, 3(1), 1–18.

Natalia, C., Kusumarini, Y., & Poillot, J. F. (2017). Perancangan Interior Fasilitas Edukasi Hidroponik Di Surabaya. *Intra*, 5(2), 97–106.

Parsika. (2019, June 23). Ukuran Semua Ruangan di Rumah Sesuai Standar. Retrieved from <https://www.arsitur.com/2019/04/ukuran-semua-ruangan-di-rumah.html>

Pande. F. K. (2019.). *AMANAH BANDUNG BERDASARKAN AKTIVITAS DAN PERILAKU PENGHUNI*.

Prastiti, A. S. (2017). *Perancangan Ulang Interior Panti Sosial Asuhan Anak Putra Jakarta Interior Re-Design Putra Social Orphanage in Jakarta*. 4(3), 1432–1442. file:///C:/Users/jeenies/Downloads/17.04.1897\_jurnal\_eproc.pdf

Rahardja, M. (2020). Kajian Pemanfaatan Sistem Pangan. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 1(2), 857.  
<https://doi.org/10.24912/stupa.v1i2.4462>

- Radić, M., Brković Dodig, M., & Auer, T. (2019). Green facades and living walls—a review establishing the classification of construction types and mapping the benefits. *Sustainability*, *11*(17), 4579. <https://doi.org/10.3390/su11174579>
- Ratnasari, T., Sujana, Y., Kom, S., Kom, M., Rahma, A., & Pudyaningtyas, S. (2016). Pengaruh Penerapan Kegiatan Berkebun Terhadap Perkembangan Fisik Motorik Anak. *Kumara Cendekia*, *6*(2), 66–74.
- Rendy, R., & Santoni, S. (2018). Perancangan kawasan dengan sistem rainwater harvesting di Kebon Melati tanah abang. *ARTEKS, Jurnal Teknik Arsitektur*, *2*(1), 77. <https://doi.org/10.30822/artk.v2i1.141>
- Roy, N. (2015). By: I'm Still a Kid! *Carleton University*. <https://doi.org/10.22215/etd/2015-10808>
- Saad, M. H., Hamdan, N. M., & Sarker, M. R. (2021). *State of the Art of Urban Smart Vertical Farming Automation System : Advanced Topologies , Issues and Recommendations*. 1–40.
- Saieh, N. (2009, June 22). Soe Ker Tie House / TYIN Tegnestue. Retrieved from [https://www.archdaily.com/25748/soe-ker-tie-house-tyin-tegnestue?ad\\_source=search&ad\\_medium=search\\_result\\_all](https://www.archdaily.com/25748/soe-ker-tie-house-tyin-tegnestue?ad_source=search&ad_medium=search_result_all)
- Sastro, Y. (2016). *Teknologi Akuaponik Mendukung Pengembangan Urban Farming*.
- Shubchiyah, N. (2018.). *Hidroponik Portabel*.
- Systemaquaponik. (2020). *Tahap Persiapan dalam Budidaya Akuaponik yang Wajib Diketahui*.
- Tapia, D. (2019, August 22). Econef Children's Center / Asante Architecture&Design Lönnqvist & Vanamo Architects. Retrieved from [https://www.archdaily.com/923371/econef-childrens-center-asante-architecture-and-design-plus-lonnqvist-and-vanamo-architects?ad\\_source=search&ad\\_medium=projects\\_tab](https://www.archdaily.com/923371/econef-childrens-center-asante-architecture-and-design-plus-lonnqvist-and-vanamo-architects?ad_source=search&ad_medium=projects_tab)
- Widyaningrum, G. L. (2019, May 23). Anak-anak yang Sering Menghabiskan Waktu di Alam Memiliki Kesehatan Mental Lebih Baik.

Wisnubrata. (2020, October 12). Manfaat Merawat Tanaman Bagi Kesehatan Mental Halaman all.

Yunianto, M., Purnama B., Kusumandari, K., & Utari, U. (2019). Inisiasi Kemampuan Berwirausaha melalui Pengenalan E-Commerce bagi Anak Panti Asuhan Yatim Muhammadiyah Cabang Blimbing Sukoharjo. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(3), 279-284. doi: 10.30653/002.201943.155

