

Daftar Pustaka

- Aguspriyanti, C. D., Tan, D., & Yunita, I. (2021). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Berkonsep Green Architecture di Kampung Tua Tanjung Riau. *Journal of Architectural Design and Development*, 2(1), 54. <https://doi.org/10.37253/jad.v2i1.4345>
- Akifah, N., Irma Maulina Hanafiah, U., & Zulfia Budiono, I. (2021). Penerapan Layout pada Hotel Bintang 4 Berdasarkan Aktivitas Bisnis di Kota Pekanbaru. *ISSN : 2355-9349*, 8(e- Proceeding of Art & Design). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/artdesign/article/view/16271>
- Arsitur Studio. (2019). *Klasifikasi Jenis Hotel di Indonesia Secara Resmi*. <https://www.arsitur.com/2017/03/klasifikasi-dan-jenis-hotel-di.html>
- B2TKE-BPPT. (2020). *Laporan Akhir, Benchmarking Specific Energy Consumption Di Bangunan Komersial*. www.b2tke.bppt.go.id
- Bambang, R. R., & Sari, Y. (2021). Penerapan Konsep Arsitektur Tropis Pada Bangunan Pendidikan “Studi Kasus Menara Phinisi UNM.” *Journal of Architectural Design and Development*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.37253/jad.v2i1.4341>
- BMKG. (2015). *Data Online - Pusat Database - BMKG*. PUSAT DATABASE - BMKG. https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim
- BPS Kota Semarang. (2014). *Badan Pusat Statistik Kota Semarang*. BPS Kota Semarnag. <https://semarangkota.bps.go.id/statictable/2017/05/02/76/banyaknya-pendapatan-perusahaan-usaha-menurut-kecamatan-2014.html>
- BPS Kota Semarang. (2021). *Badan Pusat Statistik Kota Semarang*. <https://semarangkota.bps.go.id/statictable/2021/06/16/199/jumlah-hotel-jumlah-kamar-dan-jumlah-tempat-tidur-pada-hotel-berbintang-di-kota-semarang-2019.html>
- EPA. (2023). *Net Zero Resources | US EPA*. United States Environmental Protection Agency. <https://www.epa.gov/water-research/net-zero-resources>
- Fiqi Rizal, M. (2008). *Penerapan Panel Fotovoltaik Terintegrasi Pada Fasade dan Atap*. <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125409-050834.pdf>
- GBCI. (2020). *GreenShip Net Zero*.
- Gunawan, B., Budihardjo, Juwana, J. S., Priataman, J., Sujatmiko, W., & Sulistiyanto, T. (2012). *Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia*. <https://simebtke.esdm.go.id/sinergi/page/content/47/buku-pedoman-energi-efisiensi-untuk-desain-bangunan-gedung-di-indonesia>
- Hasna, Z., Sudarwanto, B., Dwiyanto, A., & Sukawi. (2020). City Hotel Bintang 4 di Kota Magelang. *Jurnal Pirata Syandana Vol 01 No 02*, 1. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpps/article/download/8362/4394>
- IFC. (2020). *Panduan Bagi Pengguna EDGE*. <https://app.edgebuildings.com/dashboard/developer>
- Indra. (2016). *Pengertian Hotel Secara Umum (Lengkap dan Terbaru)*. <https://hotelpopuler.com/pengertian-hotel>

- Jaysawal, R. K., Chakraborty, S., Elangovan, D., & Padmanaban, S. (2022). Concept of net zero energy buildings (NZEB) - A literature review. *Cleaner Engineering and Technology*, 11. <https://doi.org/10.1016/j.clet.2022.100582>
- Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif No 6 Tahun 2014, Pub. L. No. 6, Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif (2014). www.jdih.kemeparakraf.go.id
- Keputusan Menteri Kebudayaan dan Pariwisata No:KSS.3/HK.001/MXP.02, (2002). <https://jdih.kemeparakraf.go.id/katalog-456-Keputusan%20Menteri>
- Lyris, Lie. A. (2022). *Landasan Teori dan Program Hotel Bisnis di Kota Semarang*. <http://repository.unika.ac.id/31175/>
- Magdalena, E. D., & Tondobala, L. (2016). *Implementasi Konsep Zero Energy Building (ZEB) dari Pendekatan Eco-Friendly pada Bangunan Arsitektur*. 13(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jmm/article/download/14517/14089>
- Marsh, A. J. (2016, November 28). *PD: 3D Sun-Path*. <https://drajmarsh.bitbucket.io/sunpath3d.html>
- Pebriyanti, N. L. P. E. (2017). Strategi Desain Berkelanjutan pada Bangunan Hotel Berbasis Konsep Green Hotel. *Arsitektur Komposisi*, 11. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/komposisi/article/view/1359/1051>
- Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2011, (2011).
- Peraturan Daerah Kota Semarang No. 5 Tahun 2021, Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011-2031, (2021). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/175985/perda-kota-semarang-no-5-tahun-2021>
- Rutes, W. A., & Penner, R. H. (1985). *Hotel Planning and Design*. Whitney Library of Design.
- Septiana Putri, A., Sudarwanto, B., & Dwiyanto, A. (2020). Hotel Bintang 4 di Bergas Kabupaten Semarang dengan Pendekatan Green Building. *Jurnal Pirata Syandana Vol 1 No 2, 1*. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpps/article/download/8290/4329>
- Subakti, A. G. (2016). *Hotel dan Sejarahnya*. Bina Nusantara University. <https://hotel-management.binus.ac.id/2016/08/01/hotel-dan-sejarahnya/>
- Sundari, T., & Silva, H. (2019). Implementasi Konsep Hemat Energi pada Bangunan City Hotel di Kota Dumai. *Jurnal Teknik*, 13(2), 145–152. <http://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id/2015>
- Torcellini, P., Pless, S., Deru, M., & Crawley, D. (2006). *Zero Energy Buildings: A Critical Look at the Definition*. <http://www.osti.gov/bridge>
- Wall, M. (2017). Towards zero-energy buildings and neighbourhoods – A combination of energy-efficiency and local renewable energy production. In *Indoor and Built Environment* (Vol. 26, Issue 10, pp. 1313–1318). SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.1177/1420326X17739713>
- Weather Spark. (2023). *Semarang Climate, Weather By Month, Average Temperature (Indonesia) - Weather Spark*. <https://weatherspark.com/y/121546/Average-Weather-in-Semarang-Indonesia-Year-Round>
- Yaniar, N. A. P. , & Sudarma, E. (2016). *Towe Turbin Heliks : Analisa Bentuk Bangunan Penghasil Energi*. https://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/20774