

Daftar Pustaka

- Ahmad, Wirawan. 2016. Investasi Bidang Property Di Sumbawa Makin Menggeliat. Diakses pada tanggal 20 Mei 2019. Dari Sumber: <https://www.kabarsumbawa.com/2016/04/15/investasi-bidang-property-di-sumbawa-makin-menggeliat/>
- Ashadi, Nelfiyanti dan Anisa. 2015. Pencahayaan dan Ruang Gerak Efektif sebagai Indikator Kenyamanan pada Rumah Sederhana Sehat Yang Ergonomis. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- ASHRAE. (1989). *ASHRAE Handbook Fundamentals*. SI Edition. Atlanta: ASHRAE, Inc.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. 2017. Statistik Perumahan Daerah Istimewa Yogyakarta 2017. Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi energi pada sistem pencahayaan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6572-2001 tentang Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Broadbent, Geoffrey. 1973. *Design in Architecture*, John Wiley & Sons, New York
- Buchari, 2008. Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program. USU
- Doelle, Leslie L., Akustik Lingkungan. Terjemahan oleh Dra. Lea Prasetio M, 2000. Erlangga, Jakarta.
- Djamila, H., Chu, C.M. dan Kumaresan, S. 2013. *Field Study for Prediction and Evaluation of Comfort in Residential Buildings in the Equatorial Hot-Humid Climate of Malaysia. Building and Environment*, 62, 133- 142. <http://dx.doi.org/10.1016/j.buildenv.2013.01.017>
- Djamila, Harimi., Chi-Ming, Chu., Kumaresan, Sivakumar. 2014. *Effect of Humidity on Thermal Comfort in the Humid Tropics. Journal of Building Construction and Planning Research* 02(02), 109-117. https://www.researchgate.net/publication/276039303_Effect_of_Humidity_on_Thermal_Comfort_in_the_Humid_Tropics
- Fahira, Basong dan Tagala. 2010. Identifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Jual Lahan dan Bangunan pada Perumahan Tipe Sederhana. Universitas Tadulako, Palu.
- Frick, Heinz dan FX Bambang Suskiyanto. 1998. *Dasar-dasar Eko-Arsitektur*. Kanisius, Yogyakarta.

- Frick, Heinz dan Mulyani, Tri Hesti. 2008. *Arsitektur Ekologis: Konsep Arsitektur Ekologis di Iklim Tropis, Penghijauan Kota dan Kota Ekologis, serta Energi Terbarukan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fry, Maxweel dan Drew, Jane. 1956. *Tropical Architecture in the Humid Zone*. B.T. Batsford. London.
- Hakim, R. 2006. *Arsitektur Lanskap*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta Timur.
- Indonesia 2050 *Pathway Calculator*. 2012. Panduan Pengguna Untuk Sektor Rumah Tangga. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Kartika. 2003. Pengendalian Pengaruh Iklim Mikro terhadap Kenyamanan Thermal pada Rumah Sederhana di Daerah Pantai. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kapoor, N., Tegar, J. 2018. Human Comfort Indicators Pertaining to indoor environmental quality paramaters of residential buildings in Bophal. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 05, ISSN 2395-0056.
https://www.researchgate.net/publication/326656154_HUMAN_COMFORT_INDICATORS_PERTAINING_TO_INDOOR_ENVIRONMENTAL_QUALITY_PARAMETERS_OF_RESIDENTIAL_BUILDINGS_IN_BHOPAL.
- Kasmir dan Jakfar. 2012. *Studi Kelayakan Bisnis*. Kencana, Jakarta.
- Katadata. 2018. Inilah Konsumsi Listrik Nasional. Diakses pada 21 Mai 2019. Dari sumber: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/11/inilah-konsumsi-listrik-nasional>
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor: 403/KPTS/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat). Jakarta. Menteri Permukiman Dan Prasarana Wilayah.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 24/KPTS/M/2003 Tahun 2003. Tentang Pengadaan Perumahan dan Permukiman dengan Dukungan Fasilitas Subsidi Perumahan. Jakarta. Menteri Permukiman Dan Prasarana Wilayah.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kharseh, Mohamad., Ostermeyer, York., Nægeli, Claudio., Wallbaum, Holger. . 2017. *Humid Wall: Review on Causes and Solutions*. *World Sustainable Built Environment Conference*, Hongkong.
https://www.researchgate.net/publication/317345950_Humid_Wall_Review_on_Causes_and_Solutions

- Kubota, Tetsu dan Toe, Doris. 2010. *Potential of Passive Cooling Techniques for Modern Houses in the Tropical Climate of Malaysia - Analysis of the Indoor Thermal Environment for Various Ventilation Strategies*. *International Journal of Ventilation*, 9, 11- 23.
https://www.researchgate.net/publication/283727596_Potential_of_Passive_Cooling_Techniques_for_Modern_Houses_in_the_Tropical_Climate_of_Malaysia_Analysis_of_the_Indoor_Thermal_Environment_for_Various_Ventilation_Strategies
- Latifah, Anugrah dan Garini. 2013. Kajian Sistem Pencahayaan yang Mempengaruhi Kenyamanan Visual pada Ruang A dan Ruang Sayap Galeri Selasar Sunaryo. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Latifah, Nur. 2013. Kajian Kenyamanan Termal pada Bangunan Student Center Itenas Bandung. Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Nasional
- Lesle L Doelle. 1993. akustik lingkungan. Terjemahan Lea Prasetio. Erlangga, Jakarta.
- Lippsmeier, Georg. 1994. *Tropenbau Building in the Tropics*, Bangunan Tropis (terjemahan). Erlangga, Jakarta.
- Maltais, L., dan Gosselin, L. 2017. *Daylighting 'energy and comfort' performance in office buildings: Sensitivity analysis, metamodel and pareto front*. *Journal of Building Engineering*, 14, 61-72.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S235271021730102X>
- Manurung, Parmonangan. 2012. "Pencahayaan Alami dalam Arsitektur". Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Maxwell dan Drew, Jane. (1956). *Tropical Architecture In The Humid Zone*. Batsford, London.
- Mofrad, Nikravan. 2013. *The Impact of Floor-to-Ceiling Height on Human Comfort*. *Asian Journal of Civil Engineering*, 15(2), 277-288.
https://www.researchgate.net/publication/286005717_The_impact_of_floor-to-ceiling_height_on_human_comfort
- Monayeri, Alkhozondar. 2015. *Optimizing Natural Lighting Analyses for Existing Buildings to Minimize Usage of Artificial Lighting and Green House Gas Effect*. *Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport, Egypt*.
- Muchlis, Kusuma. 2016. Persepsi Kenyamanan Rumah Tinggal. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Musyafa, Albani. 2013. Komposisi Harga Jual Rumah Tinggal Layak Huni di Yogyakarta (Studi Kasus Pembangunan Rumah Tipe 90/115 di Luar Kompleks Perumahan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nguyen, A., dan Reiter, Sigrid. 2011. *The effect of ceiling configurations on indoor air motion and ventilation flow rates*. *Building & Environment*, 46, 1211-1222.

https://www.researchgate.net/publication/230605679_The_effect_of_ceiling_configurations_on_indoor_air_motion_and_ventilation_flow_rates.

Ortiz, M., Kurvers, S., Bluysen, P. 2017. *A review of comfort, health, and energy use: Understanding daily energy use and wellbeing for the development of a new approach to study comfort. Energy and Buildings*, 152, 323-335. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378778816319089#fig0010>.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.

Perserikatan Bangsa-bangsa. 2017. Agenda Baru Perkotaan. Sekretariat Habitat III. Diakses pada tanggal 28 November 2018. Dari sumber publikasi online: <http://habitat3.org/wp-content/uploads/NUA-Bahasa-Indonesia.pdf>

Prabowo, Dani. 2017. Setiap Tahun Ada 800.000 Unit Permintaan Rumah Baru. Kompas Edisi 21 Desember 2017. Diakses pada tanggal 28 November 2018. Dari sumber: <https://properti.kompas.com/read/2017/12/21/060000921/setiap-tahun-ada-800.000-unit-permintaan-rumah-baru>.

Qomarun, Azizah. 2014. Solusi Ventilasi Vertikal dalam Mendukung Kenyamanan Termal pada Rumah di Perkotaan. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Roestam, A.W. 2004. Program Konservasi Pendengaran di Tempat Kerja. Cermin Dunia Kedokteran. No.144, 2004. Jakarta.

Samuelson Paul A, dan William D. Nordhaus. 1993. Mikro Ekonomi, Terjemahan Drs. Haris Munandar, Edisi ke-14. Erlangga, Jakarta.

Santoso, Eddy. 2012. Kenyamanan Termal *Indoor* pada Bangunan di Daerah Beriklim Tropis Lembab. *Indonesian Green Technology Journal*.

Satwiko. 2009. Pengertian Kenyamanan Dalam Suatu Bangunan. Yogyakarta: Wingjosoebroto

Sastra M, Suparno dan Endy Marlina. 2006. Perencanaan & Pengembangan Perumahan. Yogyakarta: ANDI.

Setiawan, I. 2015. Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Lingkungan Perumahan Dalung Permai Kabupaten Badung. Universitas Udayana, Denpasar.

Setiawan, Moch. 2010. Tingkat Kebisingan pada Perumahan di Perkotaan. Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Sugini, 1995, Studi Evaluasi Purna Huni Terhadap Kuat Penerangan Alam pada Rumah Sederhana di Wedomartani Ngemplak Sleman, Yogyakarta.

Suma'mur, 1996. Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: CV. Gunung Agung

- Suparno dan Marlina, Endy. 2006. Sastra Perencanaan dan Pengembangan Perumahan. Andi. Jogjakarta.
- Susanto, Gatot. 2007. Agar Rumah Tidak gelap dan Tidak Pengap. Griya Kreasi, Jakarta Timur.
- Sutha, I.P.G.A. 2000. Menuju Pasar Modal Modern. Jakarta: Yayasan SAD Satria Bhakti.
- Samuelson, Paul A. dan Nordhaus, William D. 1998. Ilmu Makroekonomi. Jakarta: PT. Media Global Edukasi
- The National Optical Observatory*. 2015. *Recommended Light Levels*. Diakses 15 April, 2019. Dari sumber publikasi online:
https://www.noao.edu/education/QLTkit/ACTIVITY_Documents/Safety/LightLevels_outdoor+indoor.pdf
- Vaisi, S., Kharvari, F. 2019. *Evaluation of Daylight regulations in buildings using daylight factor analysis method by radiance. Energy for Sustainable Development*, 49, 100-108.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S097308261830699>.
- Vidiyanti, Christy. 2016. Strategi Peningkatan Pencahayaan Alami pada Ruang Minim Buka-an Samping melalui Perangkat Pencahayaan Atas. Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Wijaya, Ignatius. 2017. Teknik Optimasi Pencahayaan Alami dalam Interior Rumah Tinggal. Universitas Kristen Petra Surabaya, Surabaya.
- Wolde, A., Pilon, C. 2007. The Effect of Indoor Humidity on Water Vapor Release in Homes. ASHRAE.
https://web.ornl.gov/sci/buildings/confarchive/2007%20B10%20papers/071_TenWolde.pdf.
- Zalejska, Agnieszka dan Jonsson. 2018. *Perceived Acoustic Quality and Effect on Occupants' Satisfaction in Green and Conventional Residential Buildings*. KTH Royal Institute of Technology. Sweden.
- Zuraida. 2015. Pengoptimalan Sirkulasi Angin Pada Rumah Deret. Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.