

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I. (2007). *Menata Apartemen*. (D. Nurcahyani, Ed.). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almusaed, A. (2010). *Biophilic and Bioclimatic Architecture*. (A. Almusaed, Ed.) (1st ed.). New York: Springer.
- Arafah, N., & Syaodih, E. (2017). Kajian Upaya Penurunan Dampak Urban Heat Island di Kota Tanjungpinang. *Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung*, 173–179.
- Arch Daily. (2009). Manitoba Hydro. Kanada: Arch Daily. Retrieved from <https://www.archdaily.com/44596/manitoba-hydro-kpmb-architects>
- Aries, M. (2014). Transformasi Ruang Komunal Pada Rumah Susun di Jakarta. *Universitas Bina Nusantara*.
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. (2017). *Kecamatan Semarang Utara Dalam Angka 2017*. Pemerintah Kota Semarang (2017th ed., Vol. XXXIII). Sem: Badan Pusat Statistik Kota Semarang. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Balai Pengeloaan dan Pelayanan Perumahan Jawa Barat. (2015). Apartemen Transit Rancaekek. Retrieved March 25, 2018, from <http://bp3jb.jabarprov.go.id/wp-content/themes/move/content-portfolio.php?ajax=true&id=296>
- Bayu, D. J. (2015). Ridwan Kamil Tawarkan Konsep “Transit Apartment” Atasi Kawasan Kumuh. *Kompas*. Retrieved from <http://properti.kompas.com/read/2015/03/03/100000721/Ridwan.Kamil.Tawarkan.Konsep.Transit.Apartment.Atasi.Kawasan.Kumuh>
- Boake, T. M., Harrison, K., Collins, D., Chatham, A., & Lee, R. (2003). Understanding the General Principles of the Double Skin Façade System. *Jurusan Arsitektur, Universitas Waterloo*, (November), 1–18.
- Chandler, R., Clancy, J., Dixon, D., Goody, J., & Wooding, G. (2010). *Building Type Basics for Housing* (2nd Editio). Chichester: John Wiley and Sons Ltd.
- Chiara, J. De. (1984). *Time Saver Standards For Housing And Residential Development*. (J. De Chiara & J. H. Callender, Eds.). United States: McGraw-Hill Inc.

- Chiara, J. De. (1990). *Time-Saver Standards for Building Types: 3rd Edition*. (J. De Chiara & J. H. Callender, Eds.), *McGraw-Hill Inc.* United States: McGraw-Hill.
- City of Philadelphia Planning and Research. (2015). Stormwater Management Guidance Manual. *City of Philadelphia Water Department*, (July), 5–6.
- Deputi Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan. (2012). Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan 2012 (pp. 1–4).
- Fitri, A., & Ulfa, A. (2015). Perencanaan Penerapan Konsep Zero run-off dan Agroforestri Berdasarkan Kajian Debit Sungai di Sub DAS Belik, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 26. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2015.26.3.4>
- Global Cool Cities Alliance. (2012). A Practical Guide to Cool Roof and Cool Pavements. *Global Cool Cities Alliance*.
- Hafidz, M. (2007). Apartemen Dosen Universitas Bina Nusantara. *Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Bina Nusantara*.
- Harianto, G. (2014). Keleluasaan Ruang Pada Unit Apartemen. *Program Magister Arsitektur, Program Pascasarjana, Universitas Katolik Parahyangan*, 1(2).
- Hendaryono, S. M. (2010). Evaluasi Pengelolaan Rusun Pekunden dan Bandarharjo Semarang. *Program Pascasarjana, Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota, Universitas Diponegoro*.
- Huda, M. N. (2017, November 21). Inilah Data Lengkap UMK 2018 di Jawa Tengah, Tertinggi Kota Semarang dan Terendah Banjarnegara - *Tribunnews. Tribun*.
- Istiawan, D. (2012). Arjuna House. Retrieved March 13, 2018, from <https://walkingprimate.wordpress.com/portfolio/arjuna-house/>
- Kalimuthu, A. (2016). *A Practical Guide On Roof Top Rain Water Harvesti*. (Mariappan & S. Ramesh, Eds.) (1st ed.). New Delhi: WASH Institute.
- Kementerian Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor: 14/Permen/M/2007 Tentang Pengelolaan Rumah Susun Sederhana Sewa (2007).
- Kementerian Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Peraturan Menteri Negara

- Perumahan Rakyat Republik Indonesia NO. 16 Tahun 2010 Tentang Petunjuk Teknis Perencanaan Pembiayaan Pencapaian Standar Pelayanan Minimal Bidang Perumahan Rakyat Daerah Provinsi dan Daerah Kabupaten/Kota (2010).
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Pemerintah Kota Semarang. (2017). *Dokumen Slum Improvement Action Plan Neighborhood Upgrading and Shelter Project Phase 2 (SIAP NUSP-2) Kota Semarang*. Semarang.
- Kleiven, T. (2003). Natural Ventilation in Buildings, architectural concepts, consequences and possibilities. *Faculty of Architecture and Fine Art Department of Architectural Design, History and Technology, Norwegian University of Science and Technology*, (7242), 1–11. <https://doi.org/10.1002/9781119951773>
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 1*. (D. N. Cahyani, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Griya Kreasi.
- Liyana, G. R. (2014). Potensi Air Melimpah Tak Menjamin Indonesia Bebas Krisis Air. Retrieved from <http://gerryliyana.weebly.com/potensi-air-melimpah-tak-menjamin-indonesia-bebas-krisis-air.html>
- Maulana. (2013). Kualitas Hidup Seseorang Terlihat dari Interaksi dengan Kehidupan di Sekitarnya. Retrieved April 3, 2018, from <http://www.unpad.ac.id/2013/02/kualitas-hidup-seseorang-terlihat-dari-interaksi-dengan-kehidupan-di-sekitarnya/>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 261/MENKES/SK/II/1998 Tentang: Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja, Menteri Kesehatan Republik Indonesia § (1998).
- Meteoblue. (2017). Climate Semarang -. Retrieved April 10, 2018, from https://www.meteoblue.com/en/weather/forecast/modelclimate/semarang_indonesia_1627896
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek Jilid 1*. (P. W. Indarto, Ed.). Jakarta: Erlangga.
- Okezone. (2015). 7,6 Juta Masyarakat Indonesia Belum Miliki Rumah. *Okezone.com*.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau

- Jakarta Berdasarkan Peraturan Gubernur No. 38/2012, 1 § (2012).
- Purwanto, E., & Wijayanti. (2012). Pola Ruang Komunal Di Rumah Susun Bandarharjo Semarang. *Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Semarang*.
- Purwitasari, D. (2017). Evaluasi Termal Bangunan Hemat Energi pada Selubung Bangunan Apartemen Studi Kasus : Student Castle Apartment. *Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia*.
- Radar Semarang. (2017). Kemiskinan Dipengaruhi Jumlah Anggota Keluarga. *Radar Semarang*. Retrieved from <http://radarsemarang.com/2017/08/24/kemiskinan-dipengaruhi-jumlah-anggota-keluarga/>
- Riyono, M. S. (2014). Apartemen di D.I. Yogyakarta. *Program Studi Arsitektur, Jurusan Teknik, Universitas Atma Jaya*.
- Sarbidi. (2015). Metoda Penerapan Zero Run Off Pada Bangunan Gedung dan Persilnya untuk Peningkatan Panen Air Hujan dan Penurunan Puncak Banjir. *Badan Litbang Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*.
- Sindonews. (2018). Generasi Milenial Pilih Apartemen Ketimbang Rumah. *SindoNews.com*.
- Sugini. (2014). *Kenyamanan Termal Ruang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tamiami, H. R. B. (2017). Kajian OTTV Selubung Bangunan Studi Kasus Asrama Putri USU. *Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara*, 1–9.
- Tursilowati, L. (2015). Urban Heat Island dan Kontribusinya pada Perubahan Iklim dan Hubungannya dengan Perubahan Lahan. *Pusat Pemanfaatan Sains Atmosfer Dan Iklim LAPAN*.
- Yanuar, T. (2014). Apartemen dan Kantor Sewa Di Kabupaten Sleman. *Program Studi Arsitektur, Jurusan Teknik, Universitas Atma Jaya*.