

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I. (2007). *Menata Apartemen*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arjunaidi Viky Rifandi, Ullly Prilandini, & Muhammad Yasin. (2023). Analisa Strategi Industri Dasar dan Industri Orientasi di Kabupaten Pasuruan. *CiDEA Journal*, 2(1), 38–47. <https://doi.org/10.56444/cideajournal.v2i1.794>
- Azrianti, S. (2016). TINJAUAN YURIDIS KEPEMILIKAN SATUAN RUMAH SUSUN OLEH WARGA NEGARA ASING DI INDONESIA (MENURUT UNDANG-UNDANG NO. 20 TAHUN 2011 TENTANG RUMAH SUSUN). *Jurnal Dimensi*, 4.
- Chiara, D., & Yoseph. (1987). *Time Saver Standards For Building Types Second Edition*. New York : Mc.Graw Hill Book Company.
- Diwari, F. D. B., & Setijanti, P. (2016). Pendekatan Arsitektur Bioklimatik Pada Bangunan Pesisir. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 2337–3520. <http://id.climate-data.org/location/622371/>.
- Endra, F. (2017). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*.
- ibnu sina. (2013). Metodologi Penelitian. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Idayati, R. (2007). Pengaruh Pemanasan Global (Global Warming) Terhadap Lingkungan Dan Kesehatan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 7(1), 43–48.
- Indriyati, R. (2021). Pengaruh Pembelajaran Metodologi Penelitian terhadap Karya Tulis Ilmiah Taruna Politeknik Bumi Akpelni. *Jurnal Saintek Maritim*, 21(2), 179–189.
- Istiningrum, D. T., Arumintia W.S, R. L., Mukhlisin, M., & Rochadi, M. T. (2020). Kajian kenyamanan termal ruang kuliah pada Grdung Sekolah C lantai 2 Politeknik Negeri Semarang. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 22(1), 1–16.
- Lynch, K., & Hack, G. (1984). *Site Planning*. https://books.google.co.id/books/about/Site_Planning.html?id=arS3vn6DfYIC&redir_esc=y
- Mulya, I., Hsb, R., Arwan, B., Nuraini, C., & Moerni, S. Y. (2020). Analisis Aplikasi Konsep Arsitektur Bioklimatik Pada Asrama Haji, Rumah Susun, Dan Sekolah Menengah Kejuruan Ramadhansyah Hsb, Bayu Arwan, Ilham Mulya, Cut Nuraini, Saufa Yardha Moerni. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA Volume*, 04(3), 13–22.
- PERATURAN BUPATI PASURUAN NOMOR 37 TAHUN 2021 TENTANG RENCANA DETAIL TATA RUANG BAGIAN WILAYAH PERENCANAAN PANDAAN KABUPATEN PASURUAN TAHUN 2020-2039*. (n.d.).
- Rania, P., Rini, I., Ari, D., Yudono, A., & Jauh, P. (2023). Humidity Index Kota Pasuruan. *Planning for Urban Region and Environment*, 12(0341), 141–150.
- Riyono, M, S. (2014). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Apartemen Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. <https://e-journal.uajy.ac.id/6220/1/TA013704.pdf>
- Savitri, E., Ignatinus, M., Budihardjo, A., Anwar, I., Rahwidyasa, V., Aditya, & F, F. (2007). *Indonesian Apartment: Design Concept Lifestyle*. Jakarta: PT. Griya Asri Prima.

- SNI 03-7013-2004. (2004). *Tata Cara Perencanaan fasilitas lingkungan rumah susun sederhana Badan Standardisasi Nasional* 7.
- Sujatini, S., Qolby, N. F., & Dewi, E. P. (2022). Penerapan Arsitektur Bioklimatik Pada Menara Mesiniaga, Rumah Misol, dan Kos Keputih. *IKRAITH-Teknologi*, 6(3), 75–85. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v6i3.2308>
- Sunarmi, N., Kumailia, E. N., Nurfaiza, N., Nikmah, A. K., Aisyah, H. N., Sriwahyuni, I., & Lailly, S. N. (2022). Analisis Faktor Unsur Cuaca terhadap Perubahan Iklim Di Kabupaten Pasuruan pada Tahun 2021 dengan Metode Principal Component Analysis. *Newton-Maxwell Journal of Physics*, 3(2), 56–64. <https://doi.org/10.33369/nmj.v3i2.23380>
- Suryo, M. S. (2017). Analisa Kebutuhan Luas Minimal Pola Rumah Sederhana Tapak Di Indonesia. *Jurnal Permukiman*, 12(2), 116. <https://doi.org/10.31815/jp.2017.12.116-123>
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2011 TENTANG RUMAH SUSUN. (n.d.).
- Wijaya, I. K. M. (2019). Telaah Teori, Metode dan Desain Arsitektur Bioklimatik Karya Ken Yeang. *Undagi: Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 7(Juni), 36–41. <http://ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien/article/view/462>