

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa. 2010. "APLIKASI GREEN ARCHITECTURE PADA RUMAH GEDONG." VI(2):158–68.
- Elevator, Safe. 2020. "Klasifikasi Eskalator." Retrieved ([http://id.safe-lifts.com/news/design-specification-for-shopping-mall-escalat-36867185.html#:~:text=Dalam desain arsitektur%2C tinggi dan,perbelanjaan umumnya 180 × 300.](http://id.safe-lifts.com/news/design-specification-for-shopping-mall-escalat-36867185.html#:~:text=Dalam%20desain%20arsitektur%20tinggi%20dan,perbelanjaan%20umumnya%20180%20x%20300.)).
- Malang, Pemerintah Kota, Kec. Klojen. n.d. "PEMERINTAH KOTA MALANG - KECAMATAN KLOJEN." Retrieved ([https://kecklojen.malangkota.go.id/profil/#:~:text=Klojen adalah sebuah kecamatan di,%2C Provinsi Jawa Timur%2C Indonesia.](https://kecklojen.malangkota.go.id/profil/#:~:text=Klojen%20adalah%20sebuah%20kecamatan%20di,%20Provinsi%20Jawa%20Timur%20Indonesia.)).
- Nugroho, Agung cahyo. 1386. "Sertifikasi Arsitektur Hijau." 283.
- Project, Net. 2015. "Pengertian Mall Menurut Para Ahli." Retrieved (<https://www.arsitur.com/2015/10/pengertian-definisi-mall-menurut.html>).
- Pujantara, Ruly. 2015. "Pengaruh Preseden Arsitektur Dunia Terhadap Karakteristik Bentuk Fasade Bangunan Di Kota Makassar." *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur* 2(2):116–36. doi: 10.26418/lantang.v2i2.13834.
- Pynkyawati, Theresia, Samsul Aripin, E. R. I. Iliyasa, and Leslye Yunita Ningsih. 2014. "Kajian Efisiensi Desain Sirkulasi Pada Fungsi Bangunan Mall Dan Hotel BTC." *Jurnal Reka Karsa* 2(1):1–12.
- Salsa, Ramanda. 2023. "Kapasitas Lift." Retrieved April 5, 2023 (<https://www.pinhome.id/blog/ukuran-lift/>).
- Teoritik, Elaborasi. 2016. "BAB V LANDASAN TEORI 5.1 Elaborasi Teoritik 5.1.1 Tinjauan Tentang Mall." 91–108.
- KEMENTERIAN BMKG
BMKG KOTA MALANG

- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–58.
- Haqie, Z. A., Nadiyah, R. E., & Ariyani, O. P. (2020). Inovasi Pelayanan Publik Suroboyo Bis Di Kota Surabaya. *JPSI (Journal of Public Sector Innovations)*, 5(1), 23. <https://doi.org/10.26740/jpsi.v5n1.p23-30>
- Jatim, B. (2012). *Pusat Perbelanjaan Pemboros Listrik Terbesar*. 18 Januari. <https://bappeda.jatimprov.go.id/2012/01/18/pusat-perbelanjaan-pemboros-listrik-terbesar/>
- Muslimin, Hardiansyah, M. I. A. (2016). *Audit Energi Listrik Pada Pusat Perbelanjaan Departement Store Matahari A. Yani Mega Mall Pontianak*,. <https://doi.org/10.3176/chem.geol.1974.4.04>
- Plowright, P. D. (2014). Revealing Architectural Design. In *Revealing Architectural Design*. <https://doi.org/10.4324/9781315852454>
- Pynkyawati, T., Aripin, S., Iliyasa, E. R. I., & Ningsih, L. Y. (2014). Kajian Efisiensi Desain Sirkulasi pada Fungsi Bangunan Mall Dan Hotel BTC. *Jurnal Reka Karsa*, 2(1), 1–12.
- Sari, P., & Bomo, D. P. (2023). Kajian Prinsip Arsitektur Ekologi Pada Rumah Tinggal Di Daerah Panorama Bandung. *Jurnal Arsitektur*, 20(2), 125–134. <http://journals.ums.ac.id/index.php/sinektika>
- Zydana, K. A., Budiono, G., & Basyarach, N. A. (2022). *Audit Energi Listrik Gedung Galaxy Mall 3. 4*, 1–6.