

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

Ching, DK, Francis, Ir. Paulus Hanoto Adjie. (1984). *Arsitektur : Bentuk, Ruang dan Susunannya*. Jakarta. Erlangga.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_[https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur\\_by\\_Francis\\_D.\\_K.\\_Ching\\_Bentuk\\_Ruang\\_dan\\_Tatanan\\_](https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur_by_Francis_D._K._Ching_Bentuk_Ruang_dan_Tatanan_)

Coleman, Peter. (2006). *Shopping environment-evolution, planning and design*.  
\_\_\_\_Italy. Architectural Press.  
\_\_\_\_\_[http://93.174.95.29/main/199000/d9789ac1014423b6973c00704f40a56f/Peter%20Coleman%20-%20Shopping%20environments\\_%20evolution%2C%20planning%2C%20and%20design-Elsevier%20%282006%29.pdf](http://93.174.95.29/main/199000/d9789ac1014423b6973c00704f40a56f/Peter%20Coleman%20-%20Shopping%20environments_%20evolution%2C%20planning%2C%20and%20design-Elsevier%20%282006%29.pdf)

### Thesis / Repository

Binawan, Reza. (2015). EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN ACTIVE KNOWLEDGE SHARING TERHADAP HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK KELAS VII MTs SULTAN HADLIRIN MANTINGAN JEPARA PADA MATERI POKOK EKOSISTEM. Semarang: Institut Agama Islam Negeri Walisongo.  
\_\_\_\_\_<http://eprints.walisongo.ac.id/3894/>

Indrayani, Novi. (2005). Konsep perencanaan dan perancangan pusat perbelanjaan dan rekreasi di Surakarta. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.  
\_\_\_\_\_<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/6080/MTY3OTM=/Konsep-perencanaan-dan-perancangan-pusat-perbelanjaan-dan-rekreasi-di-Surakarta-abstrak.pdf>

Pratiwi, Yunita. (2012). Hotel Kapsul Bintang 3 Berbasis Arsitektur Tropis di Tanah Abang, Jakarta. Universitas Bina Nusantara.  
\_\_\_\_\_[http://library.binus.ac.id/Collections/ethesis\\_detail/2012-2-01127-AR](http://library.binus.ac.id/Collections/ethesis_detail/2012-2-01127-AR)

Tambunan, W. F. F. (2016). *ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DIAMETER 0,6 METER DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALITIS DAN METODE ELEMEN HINGGA PADA INTERCHANGE BINJAI DARIPROYEK JALAN TOL MEDAN - BINJAI*. Universitas Sumatra Utara.

— <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/59763>

### Pernyataan

Beddington, Nadine. (1982). *Design for shopping centres*. London. Butterworth — Scientific.

Beyard, Michael D., and W. Paul O'Mara. (1999). *Shopping center development handbook*. Washington, DC. Urban Land Institute.

Koenigsberger, O. H. (1975). *Manual of tropical housing & building*. Orient — Blackswan.

Odum, E. P., & Srigandono, B. (1993). *Dasar-dasar ekologi*. Gadjah Mada University — Press.

Zoer'aini Djamal Irwan. (2005). *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

### Jurnal Artikel

Chany, T., & Kristanto, L. (2019). *Studi Efektivitas Pencahayaan Atrium Lenmarc Mall di Surabaya*. VII(1), 601–608. Diakses dari -  
— [\(Diakses pada 22 Agustus 2019\).](http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-arsitektur/article/view/9315/8396)

Fahriani, F., & Apriyanti, Y. (2015). Analisis daya dukung tanah dan penurunan pondasi pada daerah pesisir pantai utara kabupaten bangka. *Fropil*, 3(2), 89–95.

\_\_\_ Diakses dari <http://journal.ubb.ac.id/index.php/fropil/article/view/1219> (Diakses pada 23 Agustus 2019).

Hardiman, G. (2012). Pertimbangan iklim tropis lembab dalam konsep arsitektur bangunan modern. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, No.2 Vol.2, 77–82. Diakses dari <http://jurnal ubl ac id/index php/ja/article/view/307>. (Diakses pada 24 Agustus 2019).

Ismail, N. K., & Samsudin. (2014). Evaluasi fungsi taman kampus edu park universitas muhammadiyah surakarta sebagai open space kampus. Sinekta, 14(2), 269–283. Diakses dari <http://journals.ums.ac.id/index.php/sinektika/article/download/1447/993>. (Diakses pada 24 Agustus 2019).

Karyono, T. H. (2016). Mendefinisikan Kembali Arsitektur. *Universitas Tarumanegara*, (July). Diakses dari [https://www.researchgate.net/profile/Tri\\_Karyono/publication/305189444\\_MEND\\_EFINISIKAN\\_KEMBALI\\_ARSITEKTUR\\_TROPIS\\_DI\\_INDONESIA/links/5784665a08aee45b8442f4d0.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Tri_Karyono/publication/305189444_MEND_EFINISIKAN_KEMBALI_ARSITEKTUR_TROPIS_DI_INDONESIA/links/5784665a08aee45b8442f4d0.pdf). (Diakses pada 20 Agustus 2019).

Pynkyawati, Theresia, et al. (2014). “Kajian Efisiensi Desain Sirkulasi pada Fungsi Bangunan Mall Dan Hotel BTC. *Jurnal Reka Karsa*. Vol.2 No.1 April 2014”. Diakses dari <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekakarsa/article/view/452>. (Diakses pada tanggal 20 Agustus 2019).

## E - Book

Badan Pusat Statistik Kota Semarang. (2018). *Kecamatan Mijen dalam Angka 2018*. Semarang: BPS Kota Semarang. Diakses dari.

\_\_\_\_\_ <https://semarangkota.bps.go.id/publication/2018/09/26/a07fdfced948ff5e49ece882/kecamatan-mijen-dalam-angka-2018.html>.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Kamus Istilah Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Kepala Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. Diakses dari.

\_\_\_\_\_ <http://bpiw.pu.go.id/uploads/publication/attachment/Kamus.pdf>

## **Regulasi**

Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2011 tentang Rencana Tata

\_\_\_\_\_ Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011 – 2031. Diakses dari

\_\_\_\_\_ <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/download.php?KPUU=18600>

## **Website**

Senthong (2009, 20 November). *Menggagas kota baru mijen. Dikutip pada 8 Agustus*

\_\_\_\_\_ 2019 dari Senthong:

\_\_\_\_\_ <https://senthong.wordpress.com/2009/11/20/menggagas-kota-baru-mijen/>

## **Format Manager Mendeley**

Binawan, R. (2015). *EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN ACTIVE KNOWLEDGE SHARING TERHADAP HASIL BELAJAR MANTINGAN JEPARA PADA MATERI POKOK EKOSISTEM.*

Chany, T., & Kristanto, L. (2019). *Studi Efektivitas Pencahayaan Atrium Lenmarc Mall di Surabaya*. VII(1), 601–608.

Ching, F. D. K. (2007). *Arsitektur Bentuk, Ruang, dan Tatanan*. John Wiley & Sons, Inc.

Fahriani, F., & Apriyanti, Y. (2015). Analisis daya dukung tanah dan penurunan

- pondasi pada daerah pesisir pantai utara kabupaten bangka. *Fropil*, 3(2), 89–95.
- Hardiman, G. (2012). Pertimbangan iklim tropis lembab dalam konsep arsitektur bangunan modern. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, No.2 Vol.2, 77–82. Retrieved from <http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/ja/article/view/307>
- Ismail, N. K., & Samsudin. (2014). Evaluasi fungsi taman kampus edu park universitas muhammadiyah surakarta sebagai open space kampus. *Sinekta*, 14(2), 269–283.
- Karyono, T. H. (2016). Mendefinisikan Kembali Arsitektur. *Universitas Tarumanegara*, (July). Retrieved from  
[https://www.researchgate.net/profile/Tri\\_Karyono/publication/305189444\\_MEND\\_EFINISIKAN\\_KEMBALI\\_ARSITEKTUR\\_TROPIS\\_DI\\_INDONESIA/links/5784665a08aee45b8442f4d0.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Tri_Karyono/publication/305189444_MEND_EFINISIKAN_KEMBALI_ARSITEKTUR_TROPIS_DI_INDONESIA/links/5784665a08aee45b8442f4d0.pdf)
- Pratiwi, Y. (2012). *HOTEL KAPSUL BINTANG 3 BERBASIS ARSITEKTUR TROPIS DI TANAH ABANG, JAKARTA* (Universitas Bina Nusantara).
- <https://doi.org/10.15713/ins.mmj.3>
- Rasyidi, M. S., Sastra, Z., Listalatu, A., Prabowo, A., Widodo, I. T., Hadi, R. F. A., ... Kandar, R. (2016). *Kamus Istilah Pengembangan Wilayah*.
- Tambunan, W. F. F. (2016). *ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DIAMETER 0,6 METER DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALITIS DAN METODE ELEMEN HINGGA PADA INTERCHANGE BINJAI DARI PROYEK JALAN TOL MEDAN - BINJAI* (Universitas Sumatra Utara).
- Retrieved from <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/59763>