

DAFTAR PUSTAKA

Rujukan Dari Buku :

- Arya, R. (2005). Nilai - Nilai Arsitektur Rumah Tradisional Jawa. Gadjah Mada University Press.
- Endar, Sugiharto, & Sri, S. (1996). Pengantar Industri Akomodasi dan Restoran. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ikhwanuddin. (2005). Menggali Pemikiran Post Modernisme Dalam Arsitektur. Gadjah Mada University Press.
- Revianto, B. S. (2000). Omah : Makna Rumah Jawa. Yogyakarta: Yayasan Bentang Budaya.

Rujukan Dari Ebook, Jurnal Dan Internet :

- Abito, B. Y. (2007). Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kemampuan Menahan Panas Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Wonorejo Surakarta. ejournal.utp.ac.id.
<http://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/view/127>
- Ansori. (2016). Perencanaan Hotel Resort Di Pantai Lombang Sumenep. Fakultas Sains Dan Teknologi: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
<http://etheses.uin-malang.ac.id/5885/1/12660083.pdf>
- Chaesar, D. F., & Luthfi, P. (Oktober 2020). Penerapan Arsitektur Neo Vernakular . Jurnal Arsitektur Zonasi Vol 3 (3).
[https://www.researchgate.net/publication/347142984 Penerapan Arsitektur Neo-Vernakular pada Bangunan Budaya dan Hiburan](https://www.researchgate.net/publication/347142984_Penerapan_Arsitektur_Neo-Vernakular_pada_Bangunan_Budaya_dan_Hiburan)
- Charles, J. (1987). The Post Modern Reader.
[https://www.academia.edu/14879263/Charles Jencks What then is Post Modernism](https://www.academia.edu/14879263/Charles_Jencks_What_then_is_Post_Modernism)
- Danoe, I. (2 Juni 2008). Aplikasi Ragam Hias Jawa Tradisional Pada Rumah Tinggal Baru. Enclosure. Vol 7.
<https://core.ac.uk/download/pdf/11719372.pdf>

- Demak, D. P. (n.d.). Data Statistik Kunjungan Wisatawan Di Kabupaten Demak.
<https://pariwisata.demakkab.go.id/?p=2029>
- Demak, O. D. (2017). Matrix Dinas Pariwisata.
http://data.demakkab.go.id/es_AR/dataset/matrik-dinas-pariwisata
- Demak, O. D. (2020). Data Kunjungan tahun 2020.
<http://data.demakkab.go.id/dataset/data-kunjungan-tahun-2020>
- Demak, O. D. (28 Juli 2020). Letak Geografi Pantai Glagah Wangi Istambul. Demak: Pariwisata.demak.go.id.
<https://pariwisata.demakkab.go.id/?p=5926>
- Demak.kab.go.id. (2019). Peraturan Daerah Kabupaten Demak No 5 Tahun 2019 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisataaan Kabupaten Demak Tahun 2019 - 2029. Demak: demak.kab.go.id.
<https://jdih.demakkab.go.id/prokum/perda-no-5-tahun-2019.pdf>
- Ernst, N., & Amril, S. (1997). Data Arsitek Jilid II. PT Erlangga Jakarta.
<https://monalisaword.files.wordpress.com/2015/12/neufert-data-arsitek-jilid-2.pdf>
- Ernst, N., & Sunarto, T. (1997). Data Arsitek Jilid I. PT Erlangga Jakarta.
<https://www.slideshare.net/romend08/data-arsitek-jilid-1>
- Francis, D. C. (2007). Arsitektur Bentuk, Ruang, Dan Tatahan. Penerbit PT Erlangga Jakarta.
https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur_by_Francis_D_K_Ching_Bentuk_Ruang_dan_Tatanaan
- Geralda, O. I. (2 Oktober 2012). Tata Ruang Dan Elemen Arsitektur Pada Rumah Jawa Di Yogyakarta Sebagai Wujud Kategori Pola Aktivitas Dalam Rumah Tanga. Jurnal Arsitektur KOMPOSISI. Vol 10 No 2.
<https://ojs.uajy.ac.id/index.php/komposisi/article/view/1064>
- Ghina, F., Agus, B. P., & Jimmy, S. J. (2017). Penerapan Arsitektur Neo Vernakular Pada Stasiun Pasar Minggu. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Universitas Trisakti, Buku 2.
<https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/viewFile/2168/1850>

Hana, F. S., Erni, S., & Gagoek, H. (November 2018). Kondisi Thermal Pada Penghawaan Alami Di Ruang Tunggu Utama Stasiun Semarang Tawang . Jurnal Arsitektur ARCADE 2(3):144.

[https://www.researchgate.net/publication/329418781_KONDISI_TERMAL_PA
DA_PENGHAWAAN_ALAMI_DI_RUANG_TUNGGU_UTAMA_STASIUN
SEMARANG_TAWANG](https://www.researchgate.net/publication/329418781_KONDISI_TERMAL_PA
DA_PENGHAWAAN_ALAMI_DI_RUANG_TUNGGU_UTAMA_STASIUN
SEMARANG_TAWANG)

Jateng.bpk.go.id. (2015). Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 1 Tahun 2015 Tentang Bangunan Gedung. Demak: Jateng.bpk.go.id.

[https://jateng.bpk.go.id/wp-content/uploads/2016/08/1.
Perda_Nomor_1_2015_ttg_Bangunan_Gedung.pdf](https://jateng.bpk.go.id/wp-content/uploads/2016/08/1.
Perda_Nomor_1_2015_ttg_Bangunan_Gedung.pdf)

Kartika, A. P. (2019). Rancangan Hotel Resort Dengan Pendekatan Arsitektur Neo Vernakular Lokal Estetika Sunda. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan: Institut Teknologi Nasional Bandung.

<http://eprints.itenas.ac.id/465/5/05%20Bab%202%20212014151.pdf>

Mohammad, K. (Februari 2020). Kesenambungan Keaslian Sistem Struktur Masjid Wali Di Kabupaten Demak.

[https://seminar.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2020/04/IPLBI-2020-072-079-
Kesenambungan-Keaslian-Sistem-Struktur-Masjid-Wali-di-Kabupaten-
Demak.pdf](https://seminar.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2020/04/IPLBI-2020-072-079-
Kesenambungan-Keaslian-Sistem-Struktur-Masjid-Wali-di-Kabupaten-
Demak.pdf)

Mohammad, K., Debagus , N., Erlin, T. T., Bambang, S., & Gagoek, H. (2016). Karakteristik Sistem Struktur Ruang Utama Masjid Agung Demak.

[https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2016/12/IPLBI2016-H-079-
084-Karakteristik-Sistem-Struktur-Ruang-Utama.pdf](https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2016/12/IPLBI2016-H-079-
084-Karakteristik-Sistem-Struktur-Ruang-Utama.pdf)

Muhammad, K. (2020). Mountain Resort Dengan Pendekatan Arsitektur Berkelanjutan Di Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar. Naskah Publikasi Revisi.

<http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Limbahrs/limbahrs.html>

Nusa, I. S., Haryoto, I., Nugro, R., & Arie, H. (n.d.). Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob. Direktorat Teknologi Lingkungan. Jakarta Pusat.

<http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Limbahrs/limbahrs.html>

Pendidikan, G. (22 November 2019). Pengertian, Fungsi, Jenis, Peranan, Karakteristik, Dan Fasilitas Terlengkap. Seputarilmu.com.

<https://seputarilmu.com/2019/11/hotel.html>

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 30/PRT/M/2006 Pedoman Teknis Fasilitas Dan Aksesibilitas Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan. (n.d.).

<https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/1544/1>

Radar, S., & By, A. (14 Mei 2018). Pemkab Demak Kembangkan Empat Titik Destinasi Wisata Pantai. Semarang: Radarsemarang.com.

<https://radarsemarang.com/2018/05/14/162501/pemkab-demak-kembangkan-empat-titik-destinasi-wisata-pantai/>

Rudy, G. (1991). Pengantar Ilmu Bangunan. Yogyakarta: Kanisius.

<https://www.scribd.com/document/323124363/1821-Pengantar-Ilmu-Bangunan-pdf>

Sahrianto. (2018). Hotel Resort Dengan Pendekatan Arsitektur Bioklimatik Di Bira Kabupaten Bulukumba. Fakultas Sains Dan Teknologi: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/11277/1/Sahrianto.pdf>

Septiana. (21 Desember 2018). Arsitektur Rumah Joglo Kontemporer. athome.id.

<https://athome.id/2862/arsitektur-rumah-joglo-kontemporer/>

Setyo, S. (1986). Anatomi Tampak. Penerbit Djambatan.

<https://webpac.lib.itb.ac.id/find/detail/131399>

Sri, I. F. (2015). Studi Arsitektur 5 City Hotel 4. Jurusan Arsitektur. Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.

https://www.academia.edu/36306505/PERANCANGAN_City_Hotel_ARSITEKTUR

Studio, A. (2020). Pengertian Arsitektur Neo Vernakular, Ciri - Ciri, Prinsip Dan Contohnya. www.arsitur.com.

<https://www.arsitur.com/2017/11/pengertian-arsitektur-neo-vernakular.html>

Studio, A. (2020). Perancangan Ramp Pada Bangunan.

<https://www.arsitur.com/2017/12/perancangan-ramp-pada-bangunan.html>

Sumalyo, Y. (2000). Arsitektur Masjid Dan Monumen Sejarah Muslim. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

<https://ugmpress.ugm.ac.id/id/product/arsitektur/arsitektur-mesjid-dan-monumen-sejarah-muslim>

Tjandrawibawa, S. (2000). Peningkatan Daya Dukung Pondasi Dangkal Dengan Menggunakan Cerucuk Suatu Studi Model.

https://www.researchgate.net/publication/38101030_PENINGKATAN_DAYA_DUKUNG_PONDASI_DANGKAL_DENGAN_MENGGUNAKAN_CERUCUK_SUATU_STUDI_MODEL

Walter, H., & Kurt, K. (1942). Grundriss Der Allgemeinen Fremdenverkehrslehre. The Outline of General Tourism Science. Zurich: Polygraphischer Verlag.

<https://www.worldcat.org/title/grundriss-der-allgemeinen-fremdenverkehrslehre/oclc/180109383>

