

DAFTAR PUSTAKA

Arsitur Studio. 2020. Pengertian Arsitektur Tropis, Prinsip, dan Contohnya.

Diakses dari <https://www.arsitur.com/2017/03/pengertian-arsitektur-tropis-dan-ciri.html>

Annurina, Hajju Putrie. 2012. Yoga Centre Sebagai Sarana Kesehatan Dengan Pendekatan Konsep Arsitektur Vaastu Vidya. Skripsi S1 Universitas Sebelas Maret

Diakses Dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/29275/YOGA-CENTRE-Sebagai-Sarana-Kesehatan-Dengan-Pendekatan-Arsitektur-Konsep-Vaastu-Vidya>

Cahyandari, Gerarda O.I. 2012. Tata Ruang dan Elemen Arsitektur pada RumahJawa di Yogyakarta sebagai Wujud Kategori Pola Aktivitas dalam RumahTangga. Jurnal Arsitektur Komposisi, Vol.10, No.2, Oktober 2002.Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.

DiaksesDari<https://ojs.uajy.ac.id/index.php/komposisi/article/view/1064/899>

Dr.Ir. RM. Sugiyatmo. 2021. Pengertian Dan Konsep Arsitektur Tropis.

Diaksesdari<http://trtb.pemkomedan.go.id/artikel-963-teknik-strukturbangunan-dengan-konstruksi-kayu.html>

Dower, M. 1993. Dalam Inneke Livia Emilia. 2019. Museum Jamu Tradisional Di Desa Wisata Sentra Jamu Gendong, Kabupaten Bantul, DIY. Skripsi S1 Fakultas Arsitektur dan Desain, Arsitektur, Universitas Katholik Soegijapranata, Semarang.

Diakses Dari <http://repository.unika.ac.id/21355/>

Luthfiati, Ulfie .2019. Arsitektur Hijau Double Skin Sebagai Penghemat Energi. Kritik Arsitektur Universitas Multimedia Nusantara.

Diakses Dari <https://ulfieluthfiati.wordpress.com/category/semester-7/>

Pambudi, Gerry Reza. 2018. *Meditation Paviliun & Yoga Studio* tema Arsitektur Berwawasan Prilaku. Skripsi S1 Program Studi Teknik Arsitektur Universitas Computer Indonesia.

Diakses Dari https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/19/1/1%20UNIKOM_Gerry%20Reza%20Pambudi_Cover%20laporan.pdf

Puspitarani, H. D., dkk. 2020. *Complementarity between Combined Heat and Power Systems, Solar PV and Hydropower at a District Level: Sensitivity to Climate Characteristics along an Alpine Transect. Energies*, 13(16), 4156.

Diakses Dari <https://www.mdpi.com/1996-1073/13/16/4156>

Rahmahida, Grahanisa, SST. 2019. *Profil Kesehatan Kota Semarang 2019*. Diakses Dari

Diakses Dari <https://semarangkota.bps.go.id/publication/2020/08/12/>

Rossanti, Ferla. 2020. *Perancangan Pusat Kebugaran Dadaha Bagi Pengguna Olahraga Di Tasikmalaya Dengan Pendekatan Arsitektur Organik*. Skripsi S1 Universitas Islam Indonesia.

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23949/16512076%20Ferla%20Rossanti.pdf?sequence=1>

Saddoen, Arifin. 2020. *Rumah Adat Jawa Tengah: Sejarah, Bentuk, Filosofi, Bagian bagian*

Diakses Dari <https://moondoggiesmusic.com/rumah-adat-jawa-tengah/#gsc.tab=0>

Tata McGraw-Hill Publishing. 2001 *Climate Responsive Architecture*,

<https://www.worldcat.org/title/climate-responsive-architecture-a-design-handbook-for-energy-efficient-buildings/oclc/833861285?referer=di&ht=edition>

Wicaksana, A.A. Angga. 2017. *Natural SPA dan Yoga Center Di Badung*. Skripsi S1
Universitas Udayana

[DiaksesDari.https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen_dir/bfac7381833c2ca224992423fb04306c.pdf](https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen_dir/bfac7381833c2ca224992423fb04306c.pdf)

Yeang, Ken. 1994. dalam Amalia Nurul. 2014. “Fasad Bioklimatik Pada Rancangan Perpustakaan Umum Di Kedung Kandang Kota Malang” *Jurnal Mahasiswa Jurusan arsitektur* 2014. Vol 2, No 2

[DiaksesDari.http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/download/58/58](http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/download/58/58)

