

## Daftar Pustaka

Arlan Kaharu, Jeffrey I. Kindangen Judy O. Waani. (2017). *Analisis Kenyamanan Termal Pada Rumah Diatas Pantai Tropis Lembab “Studi Kasus Rumah Atas Pantai Desa Kima Bajo, Kabupaten Minahasa Utara”*. Malang : Universitas Brawijaya.

Riyanto, Bambang. (2000). *Pengaruh Komponen Bangunan Terhadap Pengkondisian Termal Pada Rumah Tradisional Nelayan di Demak “Studi Kasus : Perumahan Nelayan di Pantai Morodemak”*. Tesis. Semarang : Universitas Diponegoro.

Altan, Hasan dan Aoul, K. Tabet. (2016). *Passive Design*. Australia : Civil Engineering, The University Of Melbourne.

Apriliani, Rizki Astri, Beta Suryokusumo, dan Sigmawan Tri P. (2015). *Pasar Ikan dengan Konsep Arsitektur Lokal Tanggap Iklim Di PPN Brondong, Lamongan*. Malang : Universitas Brawijaya.

Sangkertadi, Jeffrey I. Kindangen, Juprianto Bua’ Toding . (2014). *Studi Kasus Rumah Tepi Sungai Kahayan Di Kota Palangka Raya*. MEDIA MATRASAIN ISSN 1858 1137 Volume 11

Moch Fathoni Setiawan, Eko Budi Santoso, Husni Dermawan. (2017). *Evaluasi Climate Responsive Building Design pada Gedung Perkuliahan di FT UNNES dengan Menggunakan Tabel Mahoney*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Ginanjar. 2018. *Resort Di Tampahan Toba Samosir Dengan Penekanan Arsitektur Tradisional Batak Toba*. Yogyakarta:UII.

Fallach, Hertita. 2018. *Perancangan Rumah Susun Di Kawasan Padat Penduduk Ngampilan Yogyakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Bioklimatik*. Yogyakarta:UII.

[http://www.dataclimate.org/diakses\\_pada\\_tanggal\\_29/05/2018](http://www.dataclimate.org/diakses_pada_tanggal_29/05/2018)

E-book Statistik Pariwisata DIY 2017 Dinas Pariwisata DIY- Visiting Jogja

<https://visitingjogja.com> , diakses pada 14 November 2018

Peraturan Daerah Nomor 3 tahun 2014 tentang Rencana Induk Pembangunan  
Kepariwisata Daerah Kabupaten Gunungkidul 2014-2025, <https://peraturan.bpk.go.id/>  
*diakses pada 14 November 2018*

Perda Nomor 6 tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gunungkidul,  
<https://www.bphn.go.id/data/documents/perda-2011-06.pdf> *diakses pada 14 November 2018*

Mulyadi, Syamsudin Sidik (2017) *Resor Di Pantai Srandakan Bantul*. “Penerapan Konsep  
Desain Arsitektur Bioklimatik”, Yogyakarta: UII.

<https://www.timeanddate.com/weather/indonesia/yogyakarta/climate>, diakses 10/09/2018

<https://weather-and-climate.com/average-monthly-Rainfall-Temperature-Sunshine,wonosari-yogyakarta-province-id,Indonesia>, diakses 10/09/2018