



DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Boutet, T. S. (1987). *Controlling Air Movement : A Manual for Architects and Builders*. New York: McGraw-Hill.
- Frick Heinz, F. B. (n.d.). *Dasar-dasar Arsitektur Ekologis* (Seri Eko-Arsitektur-1 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Frick Heinz, T. H. (2006). *Arsitektur Ekologis* (Seri Eko-Arsitektur 2 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Karismurti, A. (2015). *Redesain Pasar Rejosari sebagai Objek Wisata Di Salatiga dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Karwati, dan Doni Juni Priansa. (2015). *Manajemen Kelas. Guru Profesional yang inspiratif, kreatif, Menyenangkan dan Berprestasi*. Bandung: Alfabeta.
- Krishan, Arvin Dkk (2001), “Climate Responsive Architecture ; A Design Handbook for Energy Efficient Buildings”. Tata McGraw Hill : New Delhi
- Leersum, A. V., & Aurora, S. (2011). Implementing Seismic-Resistant Technologies in Post-Earthquake Pakistan:A Process Analysis of Owner Driven Reconstruction. *Habitat International*, 254-256.
- Lippsmeier, G. (1994). *Tropenbau Building in the Tropics*. Jakarta : Erlangga.
- Mangunwijaya, Y. (1999). *Tektonika Arsitektur*. Yogyakarta: Cemeti Art House.
- Suhendi, S. M. (2012). *Workbook Belajar Bersama Alam*. Bogor: SoU Publisher.
- Sumidjan, I. Y. (2014). Floating Sanitation in Tidal Area. *Proceeding 3rd ICSBE Resilience and Risk Reduction Towards Well Being Society* (p. 533). Yogyakarta: UII and Ministry of Public Works Indonesia.
- Yeang, Ken. (2006). *Ecodesign: A Manual for Ecological Design*. Sussex : Wiley Academy.



INET

- Aditya, K. (2011, Agustus 12). *Green School, Bali*. Retrieved Februari 13, 2018, from <http://www.bincangedukasi.com/green-school-bali/>
- BNPB. (2007, Maret 1). *Pengetahuan Bencana*. Retrieved Maret 2, 2016, from Badan Nasional Penanggulangan Bencana: <http://www.bnrb.go.id/pengetahuan-bencana/definisi-dan-jenis-bencana>
- Eppang, L. (12 ,September 2018) *Peningkatan Suhu Di Yogyakarta Memprihatinkan*. Retrieved Februari 13, 2018, from <http://www.netralnews.com/news/nasional/read/101357/peningkatan-suhu-udara-di-yogyakarta-mengkhawatirkan>
- Nugroho, N. (2015, Juni 17). *7 Prinsip Sekolah Alam di Kota Metropolitan* . Retrieved Februari 13, 2018, from https://www.kompasiana.com/nukenug/7-prinsip-sekolah-alam-di-kota-metropolitan_54f3a06c745513a22b6c7a93
- Mahardika, A. (2013, September 9). *PRINSIP-PRINSIP ILMU EKOLOGI DALAM ARSITEKTUR*. Retrieved Februari 13, 2018, from <https://ayodiamahardika.wordpress.com/2013/11/09/prinsip-prinsip-ilmu-ekologi-dalam-arsitektur/>
- Wijiono, S. (2012, April). *ARSITEKTUR EKOLOGI (ECO-ARCHITECTURE)*. Retrieved Februari 13, 2018, from <http://sigitwijionoarchitects.blogspot.co.id/2012/04/arsitektur-ekologi-eco-architecture.html>

KARYA TULIS

- Izzahasni, F. (2016). *Sekolah Alam di Perkotaan dengan Pendekatan Architecture as Pedagogy*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Khairunnida, F. (2016). *Sekolah Alam di Klaten Penerapan Pengembangan Kemampuan Kognitif dan Motorik pada Elemen Bangunan*. Yogyakarta: Universtas Gadjah Mada.
- Melinda, N. (2017). *Evaluasi Bukaan terhadap Kenyamanan Termal*. (tidak dipublikasikan).
- Pramono, I. Y. (2016). *Rusunawa Buruh di Kota Bontang, Kalimantan Timur dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Sanjaya, M. (2014). *Sekolah Alam Anak Jalanan Di Cirebon engan Pendekatan Edukasi Rekreatif*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wicaksono, N. A. (2015). *SMP-SMA Ar-Ridho Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wijaya, P. (2015). *Kajian Sistem Utilitas Hotel di Perkotaan Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nidyawati, Dian Eka (2017) *Konsep Dan Implementasi Pendidikan Berbasis Alam Di Sanggar Anak Alam (Salam)Nitiprayan Kasihan Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

PERATURAN

Pemerintah Kabupaten Sleman Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12
Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman
Tahun 2011-2031