

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, A. N., Kaeksi, R. W., Geografi, F., & Muhammadiyah, U. (2015). *ANALISIS KUALITAS AIR TANAH UNTUK KONSUMSI PADA LERENG VOLKAN DAERAH KLATEN JAWA TENGAH*.
- Ardiani, Mila. 2015. *Sustainable Architecture*. Erlangga. Jakarta.
- Aulia Fikriarini, M., & Ishomuddin, M. (2016). Biomorphic architecture approach in building form based on environmental concern. *Jurnal Teknologi*, 78.
<https://doi.org/10.11113/jt.v78.8281>
- BSE, T. (2017). *Geologi Dasar*. <https://epaper.myedisi.com/bse/54242/docs/Kelas-10-Edisi-2013-SMK-Geologi-Dasar-2-54242.pdf?reload=1550030106187>
- Budhianto, A. (2014). *Terminal Bus Induk Tipe A di Kabupaten Klaten*. <http://e-journal.uajy.ac.id/6044/4/TA313255.pdf>
- Departemen Kebudayaan dan Pariwisata. (2007). *Pengelolaan Koleksi Museum*.
https://www.kemendparekraf.go.id/asset_admin/assets/uploads/media/old_file/4552_1360-PengelolaanKoleksi.pdf
- Kabupaten, P. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 11 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Klaten*.
https://www.kemendparekraf.go.id/asset_admin/assets/uploads/media/old_file/4552_1360-PengelolaanKoleksi.pdf
- Klaten, B. P. S. K. (2017). *Klaten Dalam Angka*.
<https://klatenkab.bps.go.id/publication/2017/08/11/a0125ca6e549d4ccaebced1a/kabupaten-klaten-dalam-angka-2017.html>
- Klaten, B. P. S. K. (2019). *Kecamatan Bayat Dalam Angka*.
<https://klatenkab.bps.go.id/publication/2019/09/26/0241917e5c44384d314767aa/kecamatan-bayat-dalam-angka-2019.html>
- Menteri Negara Pekerjaan Umum. (2000). *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum*

No 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. 1.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Mulyo, A. (2007). Sejarah Perkembangan Geologi. *Bulletin of Scientific Contribution*.

<http://jurnal.unpad.ac.id/bsc/article/view/8136/3709>

Neufert, Ernst. 1994. *Data Arsitek Edisi Kedua Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.

Neufert, Ernst. 1990. *Data Arsitek Edisi Kedua Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.

Noor, Djauhari. 2005. Geologi Lingkungan. Graha Ilmu. Yogyakarta

Pamungkas, S. A. (2004). *Gedung Pameran Seni Rupa di Yogyakarta: Kenyamanan Sirkulasi dan Tata Ruang Pamer sebagai Bagian dari Faktor Penentu Perancangan*.

[https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/2922/05.2 bab 2.pdf?sequence=6&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/2922/05.2%20bab%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y)

Putri, A. N. (2009). *Museum Geologi Bandung*.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Saefulah. (2015). *Museum Geologi dan Prasejarah di Makassar dengan Pendekatan Arsitektur High Tech*. <http://e-journal.uajy.ac.id/16218/4/TA153643.pdf>

Setiawan, A. T. (2001). *Museum Geologi dengan pendekatan pada Pemahaman Konsep Perwujudan Proses Sedimentasi Geologi pada bentang alam Bayat*.

[https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/3419/05.2 bab 2.pdf?sequence=6&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/3419/05.2%20bab%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y)

Suharjo. (2014). *Model Pengelolaan Air Tanah Daerah Lereng Gunung Merapi di Kabupaten Klaten Jawa Tengah*. November.

<http://journals.ums.ac.id/index.php/ijecs/article/download/161/148>

Supardjo, S. (2014). Aplikasi arsitektur biomorfik dalam rancangan arsitektur. *Media Matrasain*, 11(1), Vol. 11, No.1, 33-42.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmm/article/view/4983/4499>

Susanti, D. (2015). *Museum Geologi di Pekanbaru Dengan Pendekatan Arsitektur*

Modern. 2. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/7673/7345>

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 5. (2017). *Pemajuan Kebudayaan*.

https://www.kemendikbud.go.id/asset_admin/assets/uploads/media/old_file/4552_13

60-PengelolaanKoleksi.pdf

