

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Haris HA (2015), Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III 2015 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, dengan judul Studi Perbandingan Pondasi Batu Kali, Pondasi Strauss Dan Pondasi Plat Setempat Rumah Tinggal 2 Lantai Tipe 85/72 Dilihat Dari Biaya, Waktu, Dan Metode Pelaksanaan. (<https://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2015/10/16.-Makalah-Harris-Sipil-done.pdf>)

Aryani Nanditya Aulia (2018), Museum Gempa Di Yogyakarta Dengan Pendekatan Pada Arsitektur Monumental, (<http://eprints.ums.ac.id/63764/10/07%20PUBLIKASI%20ILMIAH-1.pdf>)

BPBD Karanganyar (2018), Pengertian Mitgasi Bencana Alam, ([http://bpbd.karanganyarkab.go.id/?p=603#:~:text=adalah%20serangkaian%20upaya%20untuk%20mengurangi,2008%20Tentang%20Penyelenggaraan%20Penanggulangan%20Bencana.\)](http://bpbd.karanganyarkab.go.id/?p=603#:~:text=adalah%20serangkaian%20upaya%20untuk%20mengurangi,2008%20Tentang%20Penyelenggaraan%20Penanggulangan%20Bencana.)))

De Chiara, Joseph, John Hancock Calladar (1973), Time Saver Standards for Building Types. USA: The McGraw-Hill Companies. Inc.

Deputi Bidang Pencegahan Dan Kesiapsiagaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2015), Kajian Resiko Bencana Alam Jawa Tengah 2016-2020, (<https://bpbd.jatengprov.go.id/>)

Ernst Neufert (2002), Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2, (Erlangga 2002)

Francis D.K Ching (1996), Arsitektur Bentuk dan Tatanan, (<http://repository.um-palembang.ac.id/>)

Jaaludin,ST (2018), Data Pengaduan Masyarakat Tentang Pencemaran Lingkungan, (<http://dlh.cilacapkab.go.id/wp-content/uploads/2019/06/REKAP-PENGADUAN-MASYARAKAT-2018.pdf>)

Jackobus Ade Prasetya (2013), Perpaduan Smart Glass Dan U-PVC Sebagai Bahan Jendela Modern Hemat Energi Di Iklim Tropis,

http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_479614096582.pdf

[Kharisma Nugroho \(2012\), Modul Pelatihan Dasar Penanggulangan Bencana, Didalam Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Badan Nasional Penanggulangan Bencana,](#)

https://issuu.com/aifdr/docs/modul_pelatihan_penanggulangan_bencana

[Kurniasih, Sri \(2013\), Evaluasi Tentang Penerapan Prinsip Arsitektur Berkelanjutan \(Sustainable Architecture\),](#) <https://studylibid.com/doc/70452/evaluasi-tentang-penerapan-prinsip-arsitektur-berkelanjutan>

[M.Maria Sudarwani \(2012\), Penerapan Green Archotectur Dan Green Building Sebagai Upaya Pencapaian Sustainabel Architecture,](#) <https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/dinsain/article/download/90/87>

[Noerbambang \(2000 :34\), Sistem Tanki Atap Dalam Jurnal Berjudul Studi Perencanaan Penyediaan Air Bersih Pada Gedung Bertingkat Tunjungan Plasa Vi Kota Surabaya,](#) <http://pengairan.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/02/Studi-Perencanaan-Penyediaan-Air-Bersih-pada-Gedung-Bertingkat-Tunjungan-Plasa-VI-Kota-Surabaya-Juniar-Johansyah-Susilo-105060407111016.pdf>

[Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 04 Tahun 2016 Tentang Pendidikan Dan Pelatihan Penanggulangan Bencana,](#) <https://bpbdb.jogjakota.go.id/assets/instansi/bpbdb/files/perka-no-4-tahun-2016-tentang-pendidikan-dan-pelatihan-penanggul-2130.pdf>

[Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap No 9 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Kabupaten Cilacap Tahun 2011-203,](#) <http://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/RTRW-Prov/25-Kab-Cilacap/PERDA-9-TAHUN-2011-RTRW-KAB-CILACAP.pdf>

[Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana,](#) https://bnpb.go.id/ppid/file/PP_No_21_Th_2008.pdf

- Prihatmaji P. Yulioni dan Fuziah E Fatma (2007), Dalam Juran berjudul Perancangan Pusat Pembelajaran Gempa Di Bantul, <http://dimensi.petra.ac.id/index.php/ars/article/view/16746/16725>
- Rukayah, S (2003), Penekanan Desain Arsitektur Organik Dan Green Architecture Pada Perancangan Pusat Rekreasi Dan Klub Pemancingan Di Rawapening, Kabupaten Semarang. Jurnal Jurusan Arsitektur , 45-51, (<http://eprints.undip.ac.id/5935/>)
- Saputra Yuda Imam (2020), Sepanjang 2019, Bencana Rugikan Cilacap Rp 13,35M, (<https://m.solopos.com/sepanjang-2019-bencana-rugikan-cilacap-rp1335-m-1041209>)
- Supriantoro, Agus (2015), *Perancangan pusat penanggulangan bencana alam di Propinsi Jawa Timur*, (<http://etheses.uin-malang.ac.id/>)
- Sumarwoto (2019), *Sejak Januari-November 2019, Cilacap Alami 83 Bencana, Sebut BPBD*, (<https://www.antaranews.com/berita/1228492/sejak-januari-november-2019-cilacap-alami-83-bencana-sebut-bpbd>)
- Sutrisno Dwi Wicaksana (2019), *Dalam Jurnal Berjudul Pusat Mitigasi Bencana Gempa Bumi Yogyakarta*, <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpps/article/view/6359/3225>
- Undang-Undang Republik Indonesia No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. (https://bnpb.go.id/ppid/file/UU_24_2007.pdf)
- Yunita Mila Ariandi (2009), *Dalam Buku Berjudul Sustainable Architectur Arsitektur berkelanjutan*. (Erlangga)