

DAFTAR PUSTAKA

- Dardiri, A. 2018. *Analisis Pola, Jenis dan Penyebab Kerusakan Bangunan Gedung* Dardiri, A. 2018. *Analisis Pola, Jenis dan Penyebab Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Dasar*. Jurnal Teknologi dan Kejuruan Vol 35 No.1, Februari 2018 p.21-80. Dirjen Cipta
- Dirjen Cipta Karya, Departemen PU. 2006. *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*.
- Dirjen Cipta Karya, Departemen PU. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 24/PRT/M/2008 tanggal 30 Desember 2008 tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*.
- Faizah Restu. 2015. *Pengaruh Frekuensi Gempa Terhadap Respons Bangunan Bertingkat*. Jurnal Teknik Sipil. Vol 5 (1). URL: [Http://hdl.handle.net/11617/6469](http://hdl.handle.net/11617/6469). Di akses pada tanggal 26 Mei 2021
- Imani Rafki. 2020. *Perkuatan, Perbaikan dan Mutu Bahan untuk Bangunan Sederhana Di Perumahan Mekar Melati Kelurahan Lubuk Minturu*. Vol 1 (28-38). URL: [Http://ippm.upiypk.ac.id](http://ippm.upiypk.ac.id) . Di akses pada tanggal 02 Juni 2021
- Indriastuty,dkk. 2020. *Bangunan Masjid Banten Sebagai Studi Sosial dan Budaya*. 1 (2)
- Kementerian Agama. 2021. *Sistem Informasi Masjid (SIMAS)*. Diakses tanggal 09 Maret 2021. <https://simas.kemenag.go.id/page/profilmasjid>
- Kempa Meidy. 2018. *Analisis Tingkat Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Pattimura. Maluku
- Malingkas, dkk. 2019. *Life Cycle Cost (LCC) Pada Proyek Pembangunan Gedung Akuntansi Universitas Negeri Manado (UNIMA) di Tondano*. Jurnal Sipil Statik. 7 (11)
- Maulidina, dkk. 2019. *Morfologi Arsitektur dan Transformasi Fisik Masjid Agung Lamongan*. Vol 11 (2). URL: <http://doi.org/10.30736/jt.v11i2.340>
- Ngudiyono,dkk. 2015. *Kajian Kapasitas Eksiting dan Perkuatan Struktural Beton Bertulang Masjid Agung Kota Bima*. 2 (1). 38-48

- Peraturan Menteri Pekerjaan umum nomor 24/PRT/M/2008 Tentang Pendoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung Maka Setiap Bangunan di Indonesia Wajib Dilakukan Pemeliharaan Itu Sendiri
- Rahayu Tuntun. 2018. *Studi Pendekatan Estetika Bangunan*. Jakarta Islamic Center (Studi Kasus Masjid Raya Jakarta Islamic Center Jakarta Utara. Jurnal Arjournal.1 (2)
- Rochym.1983. *Masjid dalam Karya Arsitektur Nasional Indonesia*. Angkasa. Bandung
- Sahid, dkk. 2018. *Aplikasi Resiliensi Arsitektur Tropis Pada Renovasi Disain Masjid (STUDI) Kasus Disain Masjid Baitul Hikmah-Losari Brebes*. Jurnal PPKM. 1
- Taufiq. 2020. *Optimilisasi Fungsi Manajemen dalam Meningkatkan Peran dan Fungsi Masjid. Fakultas Dakwah dan Komunikasi. Bandung*. Vol. 5 (285-304). URL: [Http://jurnal.fdk.uinsgd.ac.id/index.php/tadbir](http://jurnal.fdk.uinsgd.ac.id/index.php/tadbir)
- World Population Review. 2020. *Indonesian Population 2020*. Diakses tanggal 09 Maret 2021. <https://worldpopulationreview.com/countries/indonesia-population>
- Mardiasmo. 2006. *Per pajakan, Edisi Revisi 2006*. CV. ANDI OFFSET. Yogyakarta. Diakses tanggal 05 Juli 2021. <https://media.neliti.com/media/publications/55302-ID-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-kepatuha.pdf>
- Ahmad Khanafi, 2020. *Fungsi Sosial Masjid Dalam Penyiaran Islam Studi Pada Masjid Al-Muttaqin Sumber Agung, Margodadi, Sungerja Tanggamus*. Lampung. Diakses tanggal 05 Juli 2021. http://repository.radenintan.ac.id/900/1/Skripsi_Lengkap_Ahmad_Khanafi.pdf
- Aulia Az Zahra,2019. *Pengaruh Variasi Diameter Dan Panjang Kolom Deep Soil Mixing Limbah Karbit Terhadap Daya Dukung Tanah Lempung* . 2020. Di akses tanggal 05 Juli 2021. https://repository.unsri.ac.id/37108/10/RAMA_22201_0301118162115_1_0014035601_0015067401_01_front_ref.pdf
- Winda Sari Dwi Putri. *Tinjauan Sistem Informasi Manajemen Terkait Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Sim K3) Pada Proyek Pembangunan Rumah*

Sakit Edelweiss Di Kota Bandun.2020. Diakses tanggal 05 Juli 2021.

<http://eprints.itenas.ac.id/1042/1/01%20Cover%20222016009.pdf>

Satria Andhika, 2019 *Pelaksanaan Pemungutan Pajak Restoran Oleh Dinas*

Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah (Dpkad) Kota

*Lhokseumawe*2020.. Diakses tanggal 05 Juli 2020. [https://repository.ar-](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/15127/1/Satria%20Andhika%2C%20150106047%2C%20FSH%2C%20IH%2C%20082366076292.pdf)

[raniry.ac.id/id/eprint/15127/1/Satria%20Andhika%2C%20150106047%2C%20FSH%2C%20IH%2C%20082366076292.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/15127/1/Satria%20Andhika%2C%20150106047%2C%20FSH%2C%20IH%2C%20082366076292.pdf)

Alfian Wiranata Zebua. *Analisis Gaya Gempa Bangunan Rumah Tinggal Di*

Wilayah Gempa Tinggi.2018. Diakses tanggal 05 Juli 2021.

<https://journal.unilak.ac.id/index.php/SIKLUS/article/download/1128/813/>

Sedayu, Agung.2018.Evaluation of Quality of Building Maintenance in Ampel

Mosque Surabaya.Jurnal Ilmiah Agama Dan Sosial Budaya. 3, 3

(2018): 216-230 journal.uinsgd.ac.id/index.php/jw. Tanggal Akses 4

Juli 2021

Usta, P. 2021 Investigation of aBase-Isolator System's Effects on theSeismic

Behavior of a Historical

Structure. Buildings 2021, 11, 217.

<https://doi.org/10.3390/buildings11050217>

Çagil, G Koseoglu.2011. "Ivestigation of a Damaged Historical Mosque with

Finite Element Analysis". Department of Civil Engineering. Middle

East Technical University. Turkey.