

## Daftar Pustaka

1. Laksono, Pebri Alif., 2015, Konsep Tata Ruang Masjid Nabawi pada Masa Nabi Muhammad SAW, Yogyakarta.
2. Wicaksono, Ibrahim. 2018. Masjid Sebagai *Youth Space* di Yogyakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku, Yogyakarta
3. BNPB. 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia. Direktorat Mitigasi: Jakarta
4. FEMA. 2008. Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis. California
5. FEMA. 2009. Vertical Evacuation from Tsunamis: A Guide for Community Officials. California
6. Suhaimi, A. 2008. Seismotektonik dan Potensi Kegempaan Wilayah Jawaarsitektur . Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 3 No. 4 Desember 2008: 227-240. Bandung
7. Nizar, Muhammad. 2011. Masjid Raya baiturrahman. Aceh
8. Ir. R.B. Tular., Perencanaan Bangunan Tahan Gempa, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1981
9. <https://rezaprimawanhudrita.wordpress.com/2010/01/25/pengertian-kaidah-dan-konsep-arsitektur-berkelanjutan/> diakses pada tanggal 10 Desember 2018 pukul 07.00
10. <https://rizkilesus.wordpress.com/2010/04/05/konsep-arsitektur-berkelanjutan-sustainable-architecture/> diakses pada tanggal 12 Desember 2018 pukul 10.00
11. <https://travel.detik.com/domestic-destination/d-3517038/masjid-baiturrahman-dan-sejarah-perjuangan-aceh>. Diakses pada tanggal 19 Januari 2018 pukul 11.00
12. <https://www.archdaily.com/82865/green-mosque-onat-oktem-ziya-imren-zeynep-oktem-uri-tzarnotzky> diakses pada tanggal 19 Januari 2018 pukul 10.00