

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Kurniawan Muhammad. (2022), *Evaluasi Kekuatan Struktur Dan Rekomendasi Perkuatan Gedung SDN 08 Campago Ipuh Bukittinggi*.
- Bachtiar Muhammad Arief (2020), *Studi Evaluasi Struktur Dengan Penambahan Lantai Atas Pada Gedung Perkuliahan Di Iain Jember Berdasar Faktor Keamanan Pondasi Lama*. <http://repository.unmuhjember.ac.id/3764>
- Badan Standar Nasional. (2019), *Tata cara pelaksanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung (SNI 1726:2019)*.
- Badan Standar Nasional. (2019), *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan, (SNI 2847:2019)*.
- Badan Standar Nasional. (2020), *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain, (SNI 1727:2020)*.
- Cipta Karya. (2021). *Desain Spektra Indonesia*, Diakses dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2022/>.
- Hendri Miftahul Fallah Anatama (2021), *Analisis Kelayakan Struktur Gedung Blok B Rumah Sakit Umum Bunda Bmc Padang*.
- Maulana Azam. (2022), *Evaluasi Kelayakan Dan Kekuatan Struktur Gedung Pt. Inhil Sarimas Kelapa, Riau*
- Wahyu Aulia Muhammad. (2022), *Evaluasi Kelayakan Struktur. Gedung Mangkrak Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas*.
- Nofrika Indah Aknes (2022), *Analisis Struktur Gedung Bertingkat Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Respons Spektrum Berdasarkan Sni 1726:2019*.

Sipayung Seno Willy Dharma (2021), *Evaluasi Kelayakan Dan Rekomendasi Perkuatan (Retrofit) Gedung Mangkrak Dekanat Fakultas Keperawatan Universitas Andalas.*

Widiasanti Irika, Musalamah Sittati (2010), *Perbandingan Berat Kuda-Kuda Baja Atap Limas Menggunakan Aplikasi Sap 2000 – 2 Dimensi Dengan 3 Dimensi*