

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 1726:2019*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2020*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2019*. Jakarta: BSN.
- Gregor, Mac.1997. “ *Reinforced Concrete, Mecjanics and Design*”
- Smith, B.S. and Coull, A. (1991) .*Tall Building Structures*.
- Boen, Teddy dkk .*Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi*.2009
- Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 pasal 60 Tentang *Jasa Konstruksi*
- PP No 29 tahun 2000 pasal 31 tentang *Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*
- Fauzan. 2012. “*Analisis Metode Pelaksanaan Retrofitting Pada Bangunan Sederhana (Studi Kasus : Sd Negeri 43 Rawang Timur, Padang)*”.*Rekayasa Sipil*, vol. 8, no. 1.
- Dezardo, Oswin.2016. “*Evaluasi Kelayakan Dan Rekomendasi Perkuatan Struktur Gedung Dekanat Fakultas Keperawatan Universitas Andalas*”.

J. T. Kaontole, M. D. J. Sumajouw, and R. S. Windah, “Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang yang Diperkuat dengan Metode Concrete Jacketing,” *Sipil Statik*, vol. 3, no. 3, pp. 167–174, 2015.

Finantika, Sekar Asmara, Muhamad Ziddan, dan Anis Rosyidah, “Peningkatan Kekuatan Struktur Eksisting dengan Penguatan Struktur Menggunakan CFRP & Concrete Jacketing,” *Teknika*, Vol. 13, No. 02, Desember 2019: 95 – 101.

Fadillah, M. Rizal. “Metode Analisis Perhitungan Struktur Bangunan Tahan Gempa” *Jurnal Sipil Statik* Vol.3 No.3 Maret 2015.

Khoeri, Heri “Pemilihan Metode Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (Studi Kasus Pada Bank Sulteng Palu),” *Jurnal Konstruksia*, vol. 12, no. 1, 2020.

