

DAFTAR PUSTAKA

Applied Technology Council. ATC 40 (1996), "*Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*", Redwood City, California, U.S.A.

Badan Standardisasi Nasional , "*Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727-2019)*", Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, "*Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung (RSNI3 03-1726-2019)*", ICS.

Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI-03-2847-2002.

<https://farmadel.wordpress.com/2018/10/26/filosofi-dan-konsep-bangunan-tahan-gempa/>(di akses pada tanggal 13 april 2021)

Arifin, Zainal, Suyadi Suyadi, and Surya Sebayang. "Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis." *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain* 3.3 (2016): 427-440.