

DAFTAR PUSTAKA

Istiono, heri., dan Letisia Khoe. 2020. Analisa Struktur Bangunan Tahan Gempa Dengan Kolam Renang Berdasarkan SNI 1726:2019. International Standard of Serial Number

Medriosa, Hamdeni., Fikri Azida Akbar. 2021. Analisa Struktur Gedung Irna (Instalasi Rawat Inap) Rumah Sakit Umum Pasaman Barat Menggunakan SNI Beton Bertulang 2847:2019 dan SNI Gempa 1726:2019. International Standard of Serial Number

Nelviwandi, Afri., Yurisman, dan Indra Farni. 2022. Analisa Diagram Interaksi Struktur Kolom Beton Bertulang Dengan Penampang Persegi Berdasarkan SNI 2847-2019. Universitas Bung Hatta.

Wiyata, Vianca, Niven., R. Abimata Daniswara, Sumirin, dan Muhammad Rusli Ahyar. 2020. Perencanaan Struktur Atas Tahan Gempa Hotel Laras Asri Salatiga Berdasarkan SNI 1726:2019. Prosiding Seminar Nasional.

Prasetya, Adi, Noerman., Ahmad Hernadi, dan Agung Nugroho. 2021. Studi Komparasi Perancangan Balok Struktural Berdasarkan SNI 2847:2002, SNI 2847:2013, SNI 2847:2019. International Standard of Serial Number.

Badan Standarisasi Nasional. 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung. SNI 1726:2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional. 2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. SNI 2847:2019. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Argajogja. 2020. "Cara Menghitung Tulangan Torsi Dengan Menggunakan SAP2000"; <http://blogargajogja.com/tutorial/cara-menghitung-tulangan-torsi-dengan-sap2000.html>, diakses pada 8 Juli 2022 pukul 08:00.