

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standardisasi Nasional (1989) *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Indonesia.

Badan Standardisasi Nasional (2019a) *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Indonesia.

Badan Standardisasi Nasional (2019b) *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Indonesia.

Badan Standardisasi Nasional (2020) *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan struktur Lain*. Indonesia.

Direktorat Jenderal Cipta Karya (2021) *Desain Spektra Indonesia*. Available at: <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>.

Fahria.R.D, N. *et al.* (2016) ‘Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung H Universitas Dian Nuswantoro Semarang’, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), pp. 75–86.

Fryan Chentyo Joelia Mubaroch (2018) *Desain Struktur Bangunan Gedung Pasca Sarjana Universitas Muhammadiyah Malang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Shearwall Serta Metode Pelaksanaan Pondasi Tiang Pancang*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Hanifah Rahma Widiya Puteri (2024) *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Nakula Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada (RSA UGM) Menurut SNI 1726:2019 dan SNI 1727:2020*. Universitas Gadjah Mada.

Indonesia (2000) *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2000 Tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*. Indonesia.

Indonesia (2002) ‘Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun

2002 Tentang Bangunan Gedung'. Indonesia.

Lintang Dika Pradhani and Muhamad Rizky (2022) *Perbandingan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Ganda Pada Struktur Gedung Apartemen 15 Lantai*. Universitas Islam Sultan Agung.

Lousinza Danni Hernawan (2023) *Perancangan Ulang Struktur Gedung Hotel 8 Lantai Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*. Universitas Gadjah Mada.

Mahendra, B. (2022) *Alfamart Gambut Roboh Diduga karena Bangunan Keropos Termakan Usia dan Sering Banjir*, KompasTV.

Muhammad Rizky Fajar Bahari (2017) *Evaluasi Struktur Gedung Apartemen One East Residences di Wilayah Gempa Tinggi Sesuai SNI 03-1726-2012 dan Metode Pelaksanaan Kolom dan Dinding Geser*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Natalia, F. (2021) *Inilah 5 Gedung Runtuh Akibat Konstruksi Bangunan yang Buruk*, KompasTV.

Patrisko Hirel Karisoh, Servie O. Dupas, R.P. (2018) 'Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)', *Jurnal Sipil Statik*, 6(6), pp. 361–372.

Raihan Daffa Hukama and Erizal (2023) 'Analisis Kekuatan Struktur Pada Bangunan 8 Lantai Berdasarkan Respon Spektrum SNI 03-1726-2019 Menggunakan SAP2000', *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(3), pp. 127–136.

Rusdi Ansyori (2017) *Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Sistem Ganda; Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Dinding Struktur Khusus (SDSK)*. Universitas Andalas.

Septiani, Y., Aribbe, E. and Diansyah, R. (2020) 'Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna

Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru)', *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), pp. 131–143.

Setiawan, A. (2016) *Perancangan Struktur Beton Bertulang : Berdasarkan SNI 2847-2013*. Edited by L. Simarmata. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Yuniar Dwi Ambarwati (2017) *Analisis Perbandingan Sistem Ganda dan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Desain Struktur Hotel Ammeerra Jakarta*. Institut Teknologi Sepuluh November.