

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2006). *SNI 07-7178-2006 Baja profil I-beam proses canai panas*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 1726:2012 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. BSN. <https://doi.org/10.1080/0893569032000131613>
- Badan Standardisasi Nasional. (2013a). SNI 1727:2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. In *BSN*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2013b). SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. In *BSN*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013c). SNI 7972:2013 Sambungan terprakualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik. In *BSN* (Issue 8).
- Badan Standardisasi Nasional. (2015a). SNI 1729:2015 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. In *BSN*. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2015b). SNI 7860:2015 Ketentuan Seismik Untuk Struktur Baja Bangunan Gedung. In *BSN* (Issue 8).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan penjelasan. In *BSN* (Issue 8).
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. In *BSN* (Issue 8).
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. In *BSN*.

Badan Standardisasi Nasional. (2020c). SNI 7972:2020 Sambungan terprakualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada apliksai seismik. *BSN*, 8.

Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 7860:2020 Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. In *BSN*.

Bijak, R. (2015). The Lateral Buckling of Simply Supported Unrestrained Bisymmetric I-Shape Beams. *Archives of Civil Engineering*, 61(4), 127–140. <https://doi.org/10.1515/ace-2015-0040>

Dipohusodo, I. (1993). *Sturuk Beton Bertulang*. DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM.

M. Noer Ilham. (2011). *Perhitungan Balok Tanpa Pengaku Badan*. <https://doi.org/10.1002/bbpc.19690731006>

Primadana, I. D., & Anwar, K. (2021). Studi Perencanaan Struktur Atas Bangunan Tahan Gempa menggunakan Kolom Dan Dinding Geser Dengan Sistem Srpmk [UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG]. In *Unissula Repository*. http://repository.unissula.ac.id/22347/12/Fulltext_30201700093.pdf

Purwono, R. (2010). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa sesuai SNI-1726 dan SNI-2847 Terbaru. In S. Adriono (Ed.), *Jurnal Teknik ITS* (4th ed., Vol. 4, Issue 1). ITS Press.

Salim, M Afif, A. B. S. (2018). *Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa*. 1.

Sudarno P Tampubolon. (2021). Struktur Baja 1. In *Universitas Kristen Indonesia*.

Tampubolon, S. P. (2022). *Struktur Beton I Civil Engineering* (M. S. Ir. Agnes Sri Mulyani (ed.)). UKI Press.

Utomo, M. syamsuri, & Ono, U. (2024). *Redesain Struktur Bangunan 3 Lantai Menggunakan Struktur Baja Berdasarkan SNI 7860:2020*. UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG.

