

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Baskoro, I. (2019). *Perancangan Ulang Gedung Dinas Pendidikan Yogyakarta Menggunakan Struktur Baja Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*.
- American Institute of Steel Construction, C. (2010a). *ANSI/AISC 341-10 Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. 1, 402.
- American Institute of Steel Construction, C. (2010b). *ANSI/AISC 360-10 Specifications for Structural Steel*. 33(1), 297–343.
<https://doi.org/10.1061/taceat.0001170>
- American Institute of Steel Construction, C. (2011). *ANSI/AISC 358-10 Prequalified Connections for Special and Intermediate Steel Moment Frames for Seismic Applications including Supplement No. 1*.
- American Institute of Steel Construction, C. (2016a). *ANSI/AISC 341-16 Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. 355–410.
<https://doi.org/10.1201/b11248-8>
- American Institute of Steel Construction, C. (2016b). *ANSI/AISC 358-16 Prequalified Connections for Special and Intermediate Steel Moment Frames for Seismic Applications with Supplement No. 1*. 2016(1).
<https://www.aisc.org/globalassets/aisc/publications/standards/a358-18w.pdf>
- American Institute of Steel Construction, C. (2016c). *ANSI/AISC 360-16 Specification for structural steel buildings*. 612.
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2020). *Perencanaan Struktur Baja (berdasarkan SNI 1729:2020)*.
http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail%5C&id=13198%5C&keywords=
- Arifin, Z. (2015). Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis. *Staf Pengajar Pada Jurusan Teknik Sipil*

Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jalan. Prof. Sumantri Brojonegoro 1. Gedong Meneng Bandar Lampung. 35145., 3(3), 427–439.

ASCE. (2016). Asce 7-16 Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures. In *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*.

Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. 8.

Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. 8, 720.

Badan Standardisasi Nasional. (2020a). *SNI 1727 : 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur*. 8, 1–336.

Badan Standardisasi Nasional. (2020b). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. 8, 1–336.

Badan Standardisasi Nasional. (2020c). *SNI 7860:2020 Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. 8, 1–336.

Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. 215.

Belajar Struktur di UBL. (2021a). *Balok dengan Lateral Torsional Buckling (Tekuk Torsi Lateral) Menurut SNI 1729-2015 | Struktur Baja*. www.youtube.com.

Belajar Struktur di UBL. (2021b). *Balok Lentur dengan Tekuk Lokal Menurut SNI 1729-2015 | Struktur Baja | Lightboard*. www.youtube.com.

Belajar Struktur di UBL. (2021c). *Konsep Dasar Balok Lentur | Struktur Baja | Lightboard*. www.youtube.com.

Belajar Struktur di UBL. (2021d). *Pola Kegagalan Balok Lentur: Lateral Torsional Buckling, Tekuk Lokal, Plastik Sempurna Struktur Baja*. www.youtube.com.

Budiarty, I., Budiman, E., & Haryanto, B. (2022). PERENCANAAN STRUKTUR

GEDUNG BETON BERTULANG MENGGUNAKAN SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS (Studi Kasus : Hotel Fox Harris Lite di Jln. S.Parman, Kota Samarinda, Kalimantan Timur). *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.30872/ts.v6i1.7723>

Charles G. Salmon, & John E. Johnson. (1997). *Steel Structures Design and Behavior 4th edition 1997*.

Dipohusodo, I. (1993). *Struktur Beton Bertulang berdasarkan SK.SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*. 271.

HB 212-2002. (2002). Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region. *Standards Australia International*.

Iskandar, H. (2019). Struktur Baja 1 (Modul 4). *Knowlegde Hub*, 1–25. https://repositori.kemdikbud.go.id/22561/1/Modul4_Kemaritiman.pdf

Jaya, F. H. (2019). Analisis Struktur Bangunan Terhadap Beban Horizontal Pada Gedung Rawat Inap Rumah Sakit Dadi Tjokro Dipo Bandar Lampung. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 4(1), 17–24. <https://doi.org/10.24967/teksis.v4i1.635>

Loudewik, R., Pangouw, K. J. D., & Pandaleke, R. E. (2013). Evaluasi Struktur Kolom Kuat Balok Lemah Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Metode Desain Kapasitas (Studi Kasus : Bangunan Sekolah Sma Donbosco Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 1(9), 630–639.

Robach, C., Retno, A., & Zacoeb, A. (2002). Perencanaan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, February 1921*, 1–4.

Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI03-1729-2002)*.

Think Up. (2015a). *Lateral torsional buckling of a plate girder in bending: Materials Lab on-line*. www.youtube.com.

Think Up. (2015b). *Local flange buckling of a plate girder in bending: Materials Lab on-line*. www.youtube.com.

Think Up. (2015c). *Local web buckling of a plate girder in bending: Materials Lab on-line*. www.youtube.com.

Toni, N., Suryanita, R., & Ismeddiyanto. (2012). *PREDIKSI TINGKAT KERUNTUHAN KOLOM BETON BERTULANG AKIBAT PEMBEBANAN STATIK MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN (JST)*. 1995, 1–9.

Yusmar, F., Prita Melinda, A., & Sandra, N. (2021). Studi Komparasi Perhitungan Beban Gempa Statik Ekuivalen Menggunakan Software Sap 2000 Dengan Sni 1726 2019. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 114–123. <https://doi.org/10.24815/jts.v10i2.22767>