

- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 03-1729-2002-Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Budio, S., 2011. *Dinamika Struktur*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Daryono, 2019. *Zona Mamberamo Memiliki Sejarah Panjang Gempa Kuat*. Kumparan.
- Gubernur Papua, 2017. *Peraturan Gubernur Papua Nomor 33*. Jayapura.
- Laksono, M., 2022. Terbanyak Proyek Pemerintah, Nilai Konstruksi Perkantoran Tahun 2023 Diprediksi Naik 60 Persen. Kompas.
- Paz, M., Leigh, W., 2004. *Structural Dynamics*. Springer US, Boston, MA.
<https://doi.org/10.1007/978-1-4615-0481-1>-Kodmany, K. dan Ali, M.M. (2016) "An Overview of Structural and Aesthetic Developments in Tall Buildings Using Exterior Bracing and Diagrid Systems," *International Journal of High-Rise Buildings*, 5(4), hal. 271–291. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21022/IJHRB.2016.5.4.271>.
- Ali, M.M. dan Moon, K.S. (2007) "Structural Developments in Tall Buildings: Current Trends and Future Prospects," *Architectural Science Review*, 50(3), hal. 205–223. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3763/asre.2007.5027>.
- American Institute of Steel Construction (2005) *American Institute of Steel Construction Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago.
- American Institute of Steel Construction (2010) *American Institute of Steel Construction Specification for Structural Steel Buildings 360-10*. Chicago.
- American Institute Of Steel Construction (1989) *Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago.
- Angela, C. (2022) *Efektivitas Penggunaan Bracing Baja Eksternal Pada Gedung Sebagai Elemen Struktural Dan Arsitektural*. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi (2019) *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (1989) *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (2002) *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaann Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (2019) *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (2020a) *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (2020b) *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Jakarta.
- Bowles, J.E. (1997) *Foundation Analysis And Design*. 5 ed. McGraw-Hill International Editions.
- CV. ARKA DISAIN (2021) "Data sekunder berupa DED dan Hasil uji tanah." Konsultan Perencana Konstruksi.

Daryono (2019) “Zona Memberamo Memiliki Sejarah Panjang Gempa Kuat,” *Kumparan*, 20 Juni.

Google Earth Pro (2023) “Lokasi Gedung DPERKANTORAN DI Provinis Papua.”

Hartono, R. (2016) *ANALISIS PERBANDINGAN PERILAKU DINAMIK STRUKTUR GEDUNG DENGAN DINDING GESER DAN PENGAKU BAJA KELILING*.

Holmes, J. dan Weller, R. (2002) *HB 212-2002 Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region*.

Huda, I. (2019) *ANALISIS PERBANDINGAN PERILAKU DINAMIK BANGUNAN GEDUNG 7 LANTAI MENGGUNAKAN SISTEM PENGAKU LATERAL DINDING GESER DAN BRESING BAJA KONSENTRIS*. Yogyakarta.

Khan, F.R. (1969) “Recent structural systems in steel for high-rise buildings,” *In Proceedings of the British Constructional Steelwork Association Conference on Steel in Architecture* [Preprint].

Moehle, J.P., Hooper, J.D. dan Lubke, C.D. (2008) *Seismic Design of Reinforced Concrete Special Moment Frames*.

Narasena (2013) *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik Dan Gaya Pada Kolom Antara Sistem Struktur Dengan Dinding Geser Dan Bracing Baja Baja (Studi Kasus: Gedung 10 Lantai Hotel Citihub Jakarta)*.

Popov *et al.* (1987) “Advances in Design of Eccentrically Braced Frames,” *Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering*, 20.

Priyosulistyo, H. (2022) *Struktur Beton Bertulang 1. 2 ed.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Rinjani, D. (2022) *ANALISIS PERBANDINGAN PERILAKU DINAMIK DAN GAYA PADA KOLOM ANTARA SISTEM STRUKTUR DENGAN DINDING GESER DAN BRESING BAJA*. Yogyakarta .

Riyadi, N. (2018) *Perancangan Ulang Gedung Utara Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Dengan Menggunakan Bracing Baja*. Yogyakarta.

Schueller, W. (1995) *The Design Of Building Structures*. 1 ed. Pearson College Div.

Schueller, W. (2001) *Struktur bangunan bertingkat tinggi*. Bandung: Eresco.

Setiadi, R. (2021) “Advanced Structural Analysis And Design,” *ryanrakhmats.wordpress*.

Taranath, B.S. (2016) *Structural Analysis and Design of Tall Buildings*. CRC Press. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1201/b11248>.

Priyosulistyo, H., 2022. *Analisis Dinamika Struktur Dan Aplikasinya Di Bidang Teknik Sipil*, 1 ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Purnamawati, D., 2020. *Gempa di Papua bukti Sesar Anjak Mamberamo zona sumber paling aktif*. Antaraneews.

Setiawan, A., 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD*. Erlangga, Jakarta.

Wibawana, W., 2023. Mengapa Indonesia Sering Terjadi Gempa Bumi? Ini Penyebabnya. detikNews. Al-Kodmany, K. dan Ali, M.M. (2016) “An Overview of Structural and Aesthetic Developments in Tall Buildings Using Exterior Bracing and Diagrid Systems,” *International Journal of High-Rise Buildings*, 5(4), hal. 271–291. Tersedia pada:

Ali, M.M. dan Moon, K.S. (2007) “Structural Developments in Tall Buildings: Current Trends and Future Prospects,” *Architectural Science Review*, 50(3), hal. 205–223. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3763/asre.2007.5027>.