

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction, 2010. American Institute of Steel Construction Specification for Structural Steel Buildings. Chicago.
- American Institute of Steel Construction, 2005. Specification for Structural Steel Buildings. Chicago.
- Angela, C., 2022. Efektivitas Penggunaan Bracing Baja Eksternal Pada Gedung Sebagai Elemen Struktural Dan Arsitektural. Sleman.
- Bowles, J.E., 1985. Desain Baja Konstruksi. Erlangga, Jakarta.
- Budio, S.P., 2011. DINAMIKA STRUKTUR.
- Chopra, A.K., 2007. Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering, 3rd Edition. ed. Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River.
- Hardiyatmo, H.C., 2022. Rekayasa Gempa Untuk Analisis Struktur dan Geoteknik. Gadjah Mada University Press, Sleman.
- Hibbeler, R.C., 2012. Structural Analysis, Eight Edition. ed. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Kramer, S., 1996. Geotechnical Earthquake Engineering. Prentice-Hall, New Jersey.
- Maulidin, D.J., Suharyatmo, D., 2018. ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN BRESING TIPE X 1-STORY DAN TIPE X 2-STORY TERHADAP STABILITAS STRUKTUR BANGUNAN BAJA BERTINGKAT BANYAK.
- Mulyo, A., Utami, D., 2019. ANALISIS KINERJA STRUKTUR GEDUNG BERTINGKAT DENGAN METODE RESPON SPECTRUM DITINJAU PADA DRIFT DAN DISPLACEMENT MENGGUNAKAN SOFTWARE ETABS (Performance Analysis of Building Structural with Spectrum Response Method Reviewed on Management and Control Using ETABS Software). J.Infrastruktur 4, 65–71.
- Patil, D.M., Sangle, K.K., 2015. Seismic Behaviour of Different Bracing Systems in High Rise 2-D Steel Buildings. The Institution of Structural Engineers 282–305.



Paz, M., Leigh, W., 2004. Structural Dynamics: Theory and Computation. Kluwer Academic Publishers.

Popov, E.P., Kasai, K., Engelhardt, M.D., 1987. ADVANCES IN DESIGN OF ECCENTRICALLY BRACED FRAMES. Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering 20.

Prasetya Aji Yahya, E., Adhitama Bhanu Pradipta, F., Setiawan, P., t.t. Asesmen dan Analisa Gedung Eksisting (Studi Kasus Bangunan Johar Shopping Center Semarang).

Priyosulistyo, H., 2020. Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang 1.

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

Segui, W.T., 2017. Steel Design, Sixth Edition. ed. Cengage Learning, Boston.

Sesa, D.C., 2023. Kajian Pengaruh Penggunaan Bresing Baja Eksternal Pada Karakteristik Struktural Gedung Perkantoran di Provinsi Papua. Yogyakarta.

Setiawan, A., 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LFRD. Erlangga.

Standar Nasional Indonesia, 2020a. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2020b. Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2019a. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia, 2019b. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta.

Suryani, I., 2024. Analisis Kinerja Struktural pada Bangunan Baja Menggunakan Metode Elemen Hingga Dinamik. WriteBox 1.