

- A., T., Imran & Rahma S, F., 2019. Prilaku Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Analisis Pushover (Studi kasus bangunan di wilayah ternate). *Jurnal Sipil Sains*, IX(17), pp. 17-26.
- Anderson, W. J., 1994. *Linear, static finite element analysis*. Michigan: University of Michigan.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. *SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. *SNI 1729:2020 spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Cahyana, W. h. & Kusnadi, D., 2001. *Efek P-Delta pada Analisis dan Desain Struktur Baja Bertingkat Banyak Tahan Gempa*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Coduto, D. P., Kitch, W. A. & Yeung, M.-c. R., 2016. *Foundation Design Principles And Practices*. 3rd ed. Pomona: pearsonhighered.
- Dela, I. S., 2016. *Analisis biaya pelaksanaan pekerjaan tower crane*, Yogyakarta: Departemen teknik sipil dan lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Djojowiriono, S., 2018. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Grusenmeyer, E., 2012. *Design Comparasion of Ordinary Concentric Brace Frames and Special Concentric Brace Frame for Seismic Lateral Force Resistanse for Low Rise Buildings*, Kansas: KANSAS STATE UNIVERSITY.
- GS AFES, 2007. *AFES User's Manual*. Seoul: GS E&C.
- Hardiyatmo, C. H., 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ihsan, P., 2017. Analisis Kestabilan Pondasi Pada Menara Telekomunikasi. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 8(2), pp. 53-70.
- Kementerian PUPR, 2022. *Peraturan Menteri PUPR No.1 Tahun 2022*. Jakarta: Kemterian PUPR.
- Lesmana, Y., 2019. *Handbook for Beginner Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2015*. Yogyakarta: Deepublish.

Liu, Y., 2003. *Finite Element Method*. Ohio: Universisty of Cincinnati.

Martini, 2009. Analisis Daya Dukung Tanah Pondasi Dangkal Dengan Beberapa Metode. *Mektek*, XI(2), pp. 75-87.

Mirza, A., 2020. *Perancangan Metode Pelaksanaan Pekerjaan dan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Tower SUTT*, 2020: Departemen teknik sipil dan lingkungan, Universitas Gadjah Mada.

Project Management Institute, 2021. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge PMBOK Guide*. 7th ed. s.l.:Project Management Institute.

PT. Kaltim Methanol Industri, 2022. *Kampus Merdeka*. [Online] Available at: <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/program/magang/browse/855bad44-e400-4a84-9210-e1444742fb9b/db87f310-e7c0-11ed-938a-fe2bf5a375d4> [Accessed 1 July 2023].

Rizqi, A., Suswanto, B. & Al-Rasyid, H., 2021. Studi Numerik terhadap Kinerja serta Perilaku Elemen Reduced Bracing Section dan Stiffeners pada Concentrically Braced Frames. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3), pp. 197-208.

Sabelli, R., Roeder, C. W. & Hajjar, J. F., 2013. *Seismic Design of Steel Special Concentrically Braced Frame Systems*. California: National Institute of Standards and Technology.

Sen, A. D., Roeder, C. W., Lehman, D. E. & Berman, J., 2019. Nonlinear modeling of concentrically braced frames. *Journal of Constructional Steel Research*, Issue 157, pp. 103-120.

Setiyowati, N. A., Suswanto, B. & Soewadojo, R., 2012. Studi Perbandingan Prilaku Profil Baja WF dan HSS Sebagai Bresng pada SCBF Akibat Beban Lateral dengan Program Bantu Finite Element Analysis. *Jurnal Teknik ITS*, I(1), pp. 40-45.

Sosrodarsono, I. & Nakazawa, K., 2000. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. 7 ed. Jakarta: PT Pradnya Paramita.