

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfinsa Bayu Pradana, Riko Pratama Saputra, Himawan Indarto , Ilham Nurhuda (2015). desain struktur tempat evakuasi sementara Tsunami di Bengkulu . jurnal karya teknik sipil, Volume 4, Nomor 4, Tahun 2015, Halaman 70.
- Andrini, J.R., Sunaryati, J., Thamrin, R. 2016. Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang Dengan Variasi Penempatan Bracing Inverted V. Jurnal Rekayasa Sipil, 12 (2): 32-39.
- Aryandi, D., Herbudiman, B. 2017. Pengaruh Bentuk Bracing terhadap Kinerja Seismik Struktur Beton Bertulang. Reka Racana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 3 (1): 1-11.
- KOMPAS.COM. 2009 Oktober 04. 289 Warga Padang Pariaman Masih Tertimbun tersedia pada. <https://ekonomi.kompas.com/read/2009/10/04/10153373/289.warga.padang.pariaman.masih.tertimbun>
- Bruneau, M., Uang, C.M., Whittaker, A. (1998). *Ductile Design of steel structures*. McGraw-Hill.
- Fauzan, Febrin Anas Ismail, Annisa dalifa. 2018. pengaruh beban tsunami pada bangunan gedung blok b taman budaya yang berlokasi di pinggir pantai padang, sumatera barat, indonesia. prosiding pit ke-5 riset kebencanaan iabi universitas andalas.
- FEMA P -646. 2012. *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis*, P646, FEMA.
- Kalibhat et al. 2014. *Seismic Performance of Concentric Braced Steel Frames from Pushover Analysis*. Manipal: Manipal Institute of Technology.
- Kasai, K., and Popov, E. P. (1986a), "General Behavior of WF Steel Shear Link Beams," ASCE J. Struct. Eng., Vol. 112, No. 2, pp. 362–382.
- Kasai, K., and Popov, E. P. (1986b), "Cyclic Web Buckling Control for Shear Link Beams," ASCE J.
- M. Mursyid, "Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Telkomsel di Surabaya Barat Menggunakan BajaBeton Komposit," J. Ilm. Tek. Sipil, vol. 11, no. 1, 2013.
- Nakashima, H., (2015). *Steel Construction Technologies in Japan*. Tokyo: HIDA Japan.
- Susantha, K. A. S., Ge, H. & Usami, T., (2001). *Uniaksial Stress-Strain Relationship of Concrete Confined by Various Shaped Steel Tubes*. Elsevier Engineering Structures, Volume 23, pp. 1331-1347.
- Nugroho, F. 2018. Respon Dinamis Struktur Pada Portal Terbuka, Portal dengan Bresing "V" dan Portal dengan Bresing Diagonal. Jurnal Momentum, 20 (1): 9-16

- Ruddy Jhon L. Marlo Joshep P. Loannides Socrates A. Alfawakhiri Farid,  
*AISC-Steel Design Guide-  
19 Fire Resistance of Structural Steel Framing.* USA: American  
Institute of Steel Construction, Inc
- Salmon, Charles G. & E. Johnson, John. 1991. Struktur Baja Desain Dan  
Perilaku Jilid 1 Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh : Ir. Wira M.S.CE.  
Jakarta : Erlangga
- Schneider, S. P., Kramer, D. R. & Sarkkinen, D. L., 2004. The Design and  
Construction of Concrete-Filled Steel Tube Column Frames.  
Vancouver, 13th World Conference on Earthquake Engineering.
- Smith and Coull. (1991). *Tall Building Structures: Analysis and Design.*  
New York: John Wiley & Sons, Inc.
- SNI 1726-2012. 2012. Tata cara perencanaan ketahanan Gempa untuk  
struktur bangunan gedung dan non gedung. Bandung
- SNI-2847-2013. 2013. Persyaratan beton struktural untuk bangunan  
gedung. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1727-2013. 2013. Beban minimum untuk perancangan bangunan  
gedung dan struktur lainnya. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Rinaldi, Vebriano dan Ruslailang, Muhammad. 2005. *American Institut of  
Steel Construction-Load and Resistance Factor Design (AISC-  
LRFD).*
- United States Geological Survey. 2009 oktober 02. M7.6 Southern  
Sumatra, Indonesia, Earthquake of 30 September 2009 tersedia pada  
[https://earthquake.usgs.gov/archive/product/poster/20090930/us/  
/1462223175698/poster.pdf](https://earthquake.usgs.gov/archive/product/poster/20090930/us/1462223175698/poster.pdf)



