

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.).
341-16, A. (2016). *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. Chicago: the Committee on Specifications.
AISC360-10. (2010). *Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago: the AISC Committee on Specifications.
ATC-40. (1996). *Seismic Evolution and Retrofit of Concrete Building*. California: Applied Technology Council.
Avenue, 8. N. (2019). *chicagoarchitecture*. Retrieved 04 23, 2019, from John_Hancock_Center: <https://www.chicagoarchitecture.info>
Dewobroto, W. (2011). Prospek dan Kendala pada Pemakaian Material Baja untuk Konstruksi Bangunan di Indonesia.
Dheya, A. (2013). *aldel.byethost16*. Retrieved 04 23, 2019, from petronas: <http://aldel.byethost16.com>
FEMA-356. (2000). *Prestandard and Commentary For The Seismic Rehabilitation*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
FEMA-440. (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
FEMA-451B. (2007). *NEHRP Recommended Provisions for New Building And Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
FengFu. (2018). *Design and Analysis of Tall and Complex Structures*. Britania Raya: Butterworth-Heinemann.
Harisdani, D. D., & M. Dolok Lubis. (2004). Sejarah Dan Tinjauan Umum Bangunan Bertingkat Tinggi. 2-5.
Indonesia, P. (2002). *Undang-Undang No.28 Bangunan Gedung*. Jakarta.
Indonesia, P. (2009). *Peraturan Daerah No.5 Bangunan Gedung*.
Kadir, A., Satyarno, I., Suhendr, B., & Triwiyon, A. (2015). *MODEL-MODEL KOLOM BETON BERTULANG*.
Luthdor. (2009, oktober 9). *en.wikipedia.org*. Retrieved April 23, 2019, from Tube_(structure): <https://en.wikipedia.org>
M.Ali, M. (2001). Evolution of Concrete Skyscrapers: from Ingalls to Jin mao. *Jurnal Elektronik Teknik Struktural*, 2-14.
Mulyono. (2000). *Petunjuk Standarisasi Desain Gedung Bertingkat*. Bandung: Ganeca Exact.
SNI-03-1727-1989-F. (1989). *Tata Cara Perencanaan Pembebanan*. Jakarta: Badan Stansar Nasional Indonesia.
SNI-1727-2013. (2013). *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
SNI-1729-2015. (2015). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
SNI-23-1726-2002. (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
SNI-23-1726-2012. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.

Tesla. (2018, september 11). *blogmisteritesla*. Retrieved 04 23, 2019, from teori-konspirasi-serangan-11-september: <http://blogmisteritesla.blogspot.com>

