

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I. (2007). *Menata Apartemen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim. (2010). Aldar Headquarter Building. p. wikiarquitectura.com.
- Anonim. (2017). Kota Makassar. Retrieved April 2022, from <http://perkotaan.bpiw.pu.go.id/n/kota-otonom/70>
- Ayal, N. A., Syauqi, A., Berliana, A., Salsabila, H. A., & Nanda, R. Y. (2019). Struktur Konstruksi : Hearst Tower. Retrieved from <https://www.scribd.com/presentation/435053600/Struktur-Konstruksi-4-Diagrid>
- Boake, T. (2014). *Diagrid Structures: Systems, Connections and Details*. Basel: Birkhauser.
- Chiara, J. D., & Crosbie, M. J. (2001). *Time-Saver Standards for Building*. New York: Mc Graw-Hill.
- Ching, F. D. (2008). *Bentuk, Ruang dan Tatahan*. Jakarta: Erlangga.
- Deshpande, R., Patil, S., & Subramanya, R. (2015). *Analysis and Comparison of Diagrid and Conventional Structural Sistem*. Tamilnadu: International Research Journal of Engineering and Technology.
- Dewobroto, W. (2012, Mei). Menyongsong Era Bangunan Tinggi dan Bentang Panjang. Retrieved September 2021
- Fintel, M. (1987). Buku Pegangan Tentang Teknik Beton. Retrieved September 2021
- Halim, C. K., Wibowo, L. S., Cahyono, M. S., & Ray, N. (2020). Studi Pengaruh Variasi Tipe Pengaku Diagonal Pada Struktur Bangunan Baja Bertingkat Terhadap Perpindahan Lateral. Retrieved November 2021
- I Kadek Merta Wijaya, S. M. (2021). *Teori dan Metode Perancangan Arsitektur 4*. Denpasar: Universitas Warmadewa.
- Juwana, J. S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga. Retrieved September 2021
- Moona, K. S. (2011). *Diagrid Structures for Complex-Shaped Tall Buildings*.

- Nelwan, I., S.E, W., & Dapas, S. (2018). Respon Dinamis Bangnan Bertingkat Banyak dengan Soft Fisrt Story dan Penggunaan Braced Frames Element terhadap Beban Gempa. VI. Retrieved September 2021
- Schodeck, D. L. (1980). *Structure*. USA: USA Prantise Hall-Inc.
- Schueller, W. (1989). *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: PT. Eresco.
- Setyningrum, Y. (2009). Tinjauan Fleksibilitas Ruang Apartemen Bersubsidi yang Berorientasi pada Pengguna. Retrieved Desember 2021
- Smith, B. S., & Coull, A. (1991). *Tall Building Structure Analysis and Design*. John Wiley & Sons Inc. Retrieved September 2021
- Smith, B. S., & Nwaka, I. (1980). *Behaviour of Multioutrigger Braced Tall Building Structure*. ACI Special Publication. Retrieved September 2021
- Soetjiadi, H. (2000). Efektivitas Penggunaan Outrigger Pada Struktur Bangunan Tinggi untuk Mengurangi Simpangan Lateral dan Momen Struktur. Retrieved September 2021
- Taranath, B. (2005). *Wind and Earthquake Resistant Buildings Structural Analysis*. New York. Retrieved September 2021
- Taranath, B. S. (1988). *Structural Analysis & Design of Tall Building*. Prentice Hall. Retrieved September 2021
- Tognoli, J. (1987). Residential Environments dalam Handbook of Environmental Psychology. Retrieved Desember 2021