

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, E., & Lano, J. (2011). *The Architect's Studio Companion*. John Wiley & Sons
- Asroni, A. (2010). *Balok Pelat Beton Bertulang*. Graha Ilmu.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 – Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 – Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 – Beban minimum untuk perencanaan bangunan dan struktur*.
- Ching, F. D. K. (2014). *Building Construction Illustrated*. John Wiley & Sons
- Imran, I., & Hendrik, F. (2016). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. ITB Press.
- Paula, P., & Leo, E. (2019). Kajian Efisiensi Sistem Waffle Slab terhadap Pelat Konvensional. *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, 2(1), 209.
- Puspantoro, B. (1993). *Teori dan Analisis Balok Grid*. Andi Offset.
- Romadloni, I. F., Susanto, P. B., & Sulton, M. B. (2023). Analisis perbedaan respon struktur gedung kuliah bersama Universitas Airlangga antara menggunakan pelat konvensional dan waffle slab. *Proceedings of Life and Applied Sciences*, 3.
- Rupidara, Y. A., Cornelis, R., & Sir, T. M. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Seismik dari Struktur Gedung dengan Pelat Konvensional, Waffle Slab, dan Flat Slab. In *J. FORUM Tek. SIPIL J-ForTekS* (Vol. 2, No. 1, pp. 80-91).
- Sari, E. C. (2020). *Studi perancangan struktur Gedung Hotel Golden Tulip dengan*

menggunakan waffle slab (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Mataram.

Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2019*. Erlangga.

Sulthan, F., Hanafiah, H., & Idris, Y. (2017). Analisis Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Kombinasi Sistem Struktur Frame Tube Dan Waffle Slab. *Simposium II UNIID 2017*, 2(1), 400-406.

Tampubolon, S. P. (2022). *Struktur Beton 1*. UKI Press.

Theodosius, G., & Saleh, M. (1989). *Teori, soal, dan penyelesaian konstruksi beton II: Jilid 1*. Delta Teknik Group.

Wulansari, L. (2023). *Perancangan struktur Gedung COVID-19 RSUD Provinsi NTB dengan lantai sistem waffle* (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Mataram.

Youlanda, N. A., & Winaya, A. (2016). Studi perbandingan pelat berusuk dua arah (waffle slab) dan pelat konvensional. *Jurnal Iptek*, 20(1), 25-3

THE
Character Building
UNIVERSITY