

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013 ". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2013". Jakarta: BSN
- ERZA, C. S. (2020). *STUDI PERANCANGAN STRUKTUR GEDUNG HOTEL GOLDEN TULIP DENGAN MENGGUNAKAN WAFFLE SLAB* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Feryanto, R., & Tedianto, L. S. (2019). ANALISIS EFEK BUKAAN PADA WAFFLE SLAB DENGAN METODE ELEMEN HINGGA. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), 265-274.Eka Susanti.
- Paula, P., & Leo, E. (2019). Kajian Efisiensi Sistem Waffle Slab terhadap Pelat Konvensional. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(1), 209-218.
- Passos, V. M., Feitosa, L. A., Alves, E. C., & Azevedo, M. S. (2019). Análise da instabilidade de edifícios altos com lajes protendidas e lajes nervuradas. *Revista IBRACON de Estruturas e Materiais*, 9, 244-262.Guo, Y. T., Tao, M. X., Nie, X., & Fan, J. S. (2017). Rigidity and moment distribution of steel-concrete composite waffle floor systems considering the spatial effect. *Engineering structures*, 143, 498-510.Galeb, A. C., & Ibrahim, T. (2014, July). Optimum Dimension of Post-tension Concrete Waffle Slabs. In *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*.Nithyambigai, G., & Rameshwaran, P. M. (2021). Behaviour of waffle slab. *Materials Today: Proceedings*, 46, 3765-3768.
- Prabowo, A. Y. N. (2019). *Kapasitas lentur balok beton gradasi* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Setiawan, A. (2015). Persyaratan Desain Komponen Struktur Lentur Beton Bertulang Tunggal antara SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847-2013. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*.
- Sofyan, M., Rokhman, A., & Irlan, A. O. (2019, May). Analisis Perbandingan Metode Desain Pelat Beton Konvensional terhadap Slab Steel Deck Komposit. In *FORUM MEKANIKA* (Vol. 8, No. 1, pp. 36-42).

- Sulthan, F., Hanafiah, H., & Idris, Y. (2019). Analisis Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Kombinasi Sistem Struktur Frame Tube Dan Waffle Slab. *Simpposium II UNIID 2017*, 2(1), 400-406.
- Youlanda, N. A., & Winaya, A. (2018). Studi perbandingan pelat berusuk dua arah (waffle slab) dan pelat konvensional. *Jurnal Iptek*, 20(1), 25-36.
- Zebua, A. W. (2019). Analisis Gaya Gempa Bangunan Rumah Tinggal Di Wilayah Gempa Tinggi. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 23-35.
- Zhu, J., Guo, X., Kang, J., Duan, M., & Wang, Y. (2020). Numerical and theoretical research on flexural behavior of steel-UHPC composite beam with waffle-slab system. *Journal of Constructional Steel Research*, 171, 106141.