

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanuddin, D., Wahyuni, E., & Irawan, D. (2018). Desain Modifikasi Gedung Fave Hotel Cilacap Menggunakan Metode *Flat Slab*. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2).
- Chairul Munawar, M. (2014a). *Extrapolasi* Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya. *Juli*, 7(1), 83–92.
- Chairul Munawar, M. (2014b). Kajian Struktur Bangunan Gedung Politeknik Perkapalan ITS Dengan Sistem Pelat dan Balok Biasa Konvensional Dibandingkan Sistem Struktur *Flat Slab* Dengan Drop Panel Ditinjau Dari Estetika, Biaya, dan Waktu. *Juli*, 7(1), 83–92.
- Cipto Utomo, R. I. S., Tujono, S., & Wibowo, H. (t.t.). *Evaluasi Struktur dengan Pushover Analysis pada Gedung Kalibata Residences Jakarta*.
- Deshpande, H., Joshi, R., & Bangar, P. (2014). *Design Considerations for Reinforced Concrete Flatslab Floor System*. <http://www.ijser.org>
- Dian, F. A. A., Raka, I. G. P., & Tavio. (2018). Desain Modifikasi Struktur Gedung Apartemen One East Surabaya Menggunakan Struktur *Flat Slab* dengan Penambahan *Shearwall*. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2).
- Harianti, L., Dharma Astawa, M., & Sumaidi. (2024). Analisis Desain Struktur Gedung RSUD Iskak Tulungagung Menggunakan Sistem Struktur *Flatslab* dan *Shearwall*. *Journal Of Social Science Research*, 4(1).
- Kariso, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik*, 6(Juni), 361–372.
- Kembuan, P., Wallah, S. E., & Dapas, S. O. (2018). Desain Praktis Pelat Konvensional Dua Arah Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(9), 705–714.
- Kurniati, D. (2020). Redesain Awana Condotel Menggunakan Metode *Flatslab* Berdasarkan SNI 2847-2013 Samsul Hasibuan. *TEKNIK*, 41(1), 92–99. <https://doi.org/10.14710/teknik.v41n1.23742>
- Nuraga, K., Putri, D. A. P. A. G., Antriksa, K., & Ficher, J. (2022). Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang dengan Metode Analisis Pushover. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi*, 4(2), 98–105. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v4i2.3342>
- Pudjisyuriadi, P., Lumantarna, B., Dewi, D. K., & Susanto, A. (2006). Studi Tentang Daktilitas Struktur pada Sistem *Shearwall Frame* dengan *Belt Truss*. *Civil Engineering Dimension*, 8(1), 41–46. <http://puslit.petra.ac.id/journals/civil>

- Raharjo, S., Afriandini, B., & Marhendi, T. (2022). Analisis Desain Ulang Pelat Lantai dengan Metode *Flatslab*. *CIVeng*, 3(2), 17–24. <http://jurnalnasional.ump.ac.id?index.php/civeng>
- Rahman, S. A., Hasibuan, S., Kurniati, D., & Sari, M. P. (2020). *Desain dan Analisis Flatslab dengan Software Matlab*. 15(1), 89–96. <https://doi.org/10.26623/teknika.v14i2.kodeartikel>
- Sakul, V. E., Sumajouw, M. D. J., & Dapas, S. O. (2019). Perencanaan Bangunan Bertingkat Banyak Menggunakan Sistem *Flatslab* dengan Drop Panel. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12), 1703–1710.
- Saputra, A. K., & Pangestuti, E. K. (2023). Perbandingan *Flatslab* dengan Pelat Konvensional Terhadap Pengaruh Beban Lateral. *Citizen : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 3(2), 84–93. <https://doi.org/10.53866/jimi.v3i2.241>
- Tantri, J., Msi, Ir. P. HP. S., & MM, Drs. S. L. (2019). Apartemen CBD Polonia. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 12(1), 94–1051.
- Verstappen, H. Th. (2010). Indonesian *Landforms and Plate Tectonics*. *Indonesian Journal on Geoscience*, 5(3), 197–207. <https://doi.org/10.17014/ijog.v5i3.103>
- Walvekar, A., & Jadhav, H. S. (t.t.). *Parametric Study of Flat Slab Building With And Without Shearwall to Seismic Performance*. Dalam *IJRET: International Journal of Research in Engineering and Technology*. <http://www.ijret.org>
- Wiryadi, I. G. G., Giatmajaya, I. W., & Gunawan, I. P. A. S. (2021). Analisis dan Perencanaan Struktur Gedung menggunakan Balok dan Pelat Prategang. *Jurnal Ilmiah Kurwa Teknik*, 10(1), 8–15.
- Yehezkiel, H., Steenic, M., Wallah, E., & Windah, R. S. (2014). Analisis *Pushover* pada Bangunan dengan *Soft First Story*. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.