

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrohiim, M. S., Widagdo, S., & Prasita, V. D. (2022). Distribusi Salinitas dan Temperatur Permukaan Berdasarkan Angin dan Arus di Selat Madura. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, 4(1), 1–15.  
<https://jtropimar.hangtuah.ac.id/index.php/jtm/article/view/64%0Ahttps://jtropimar.hangtuah.ac.id/index.php/jtm/article/download/64/35%0Ahttps://jtropimar.hangtuah.ac.id/index.php/jtm/article/view/64>
- Al-Ansari, M. S., & Afzal, M. S. (2020). Structural Analysis and Design Of Irregular Shaped Reinforced Concrete Slabs Using a Simplified Design method. *Journal of Structural Engineering & Applied Mechanics*, 3(4), 276–288.  
<https://doi.org/10.31462/jseam.2020.04276288>
- Andreas, R., Aryanto, & Herwani. (2019). *Analisis Hubungan Balok Kolom Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus*. 1–10.
- Bambang Budiono, & Eko Budi Wicaksono. (2016). Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*, 23(2), 113–126.
- Batara, I. (2019). *Modul Pelatihan Program Sap2000* (Vol. 1, Issue was, pp. 1–416).
- Dady, Y. T. (2015). Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 341–350.
- Dewayanti, O., Kumaat, E. J., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2013). Perhitungan Simpangan Struktur Bangunan Bertingkat (Studi Komparasi Model Pembalokan Arah Radial Dan Grid). *Jurnal Sipil Statik*, 1(11), 689–695.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2019). *Perencanaan Lanjut Beton Bertulang* (E. Warsidi, Ed.). ITB Press.
- Imran, I., & Zulkifli, E. (2019). *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang* (F. Anugrah, Ed.). ITB Press.
- Khotimah Handayani, N. (2021). Evaluasi Kinerja Struktur pada Gedung Eksisting Tujuh Lantai dengan FEMA 310. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 1–14.
- 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>
- Potalangi, J. G., Manalip, H., & Wallah, S. E. (2020). Analisis Keruntuhan Gedung Bertingkat Akibat Beban Gempa Dan Beban Angin Dengan Metode Pushover. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1), 1–12.

- STRUCTUREPOINT. (2010). *SpColumn Manual User* (Issue Vidette, pp. 1–15).
- Tavio, & Wijaya, U. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja* (2nd ed.).
- 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>
- Zulkarnain, F. (2021). Pengembangan Dan Analisis Campuran Beton Mutu Tinggi Untuk Struktur Dermaga Di Indonesia. *SiNTESa CERED Seminar Nasional Teknologi Edukasi Dan Humaniora, 2021*, 54–58.