

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, W., Bagio, T. H., & Tistogondo, J. (2019). Desain Perencanaan Struktur Gedung 38 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk). *Jurnal Ilmiah MITSU*, 7(1), 18–23. <https://doi.org/10.24929/ft.v7i1.679>
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. In *Sni 2847-2019* (Issue 8, p. 720).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. In *Sni 1726-2019* (Issue 8, p. 254). www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2020). Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. In *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020* (Issue 8, pp. 1–336).
- Budianto, Lingga, A. A., & Budi, G. S. (2017). Perhitungan gedung 10 lantai Dengan Perencanaan sistem rangka pemikul momen khusus (SRPMK) di Jalan Sepakat II Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 4(4), 1–14. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmhms/article/view/19513>
- Furqon, D., & Lumingkewas, R. H. (2018). *PERENCANAAN STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG PERKANTORAN BERTINGKAT 15 LANTAI DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI STAAD PRO V8i*. Institut Teknologi Indonesia.
- Husen, A. (2021). Pengaruh P-Delta Terhadap Kolom Persegi dan Kolom Persegi Panjang Dari Segi Biaya Akibat Gaya Geser Gempa Pengaruh P-Delta Terhadap Kolom Persegi dan Kolom Persegi Panjang Dari Segi Biaya Abstrak. *Departemen of Civil Engineering, December*, 1–7.
- Husen, A., & Lumingkewas, R. H. (2021). Studi Gaya Geser Gempa Dengan Metode Respon Spektra Menurut Peraturan Gempa SNI 1726 : 2012. *Jurnal Technopex, December*, 41–50.
- Hutahean, N., Napitupulu, J., & Nduru, S. (2020). Analisis Dinamis Gaya Gempa Pada Bangunan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 9(2), 91–100.
- Jasmardin, J., Aswad, N. H., Ngii, E., & Kadir, A. (2022). Evaluasi Kemampuan Struktur Gedung Kantor Dinas Kesehatan. *STABILITA // Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 9(3), 119. <https://doi.org/10.55679/jts.v9i3.23310>
- Jaya, F. H. (2019). Analisis Struktur Bangunan Terhadap Beban Horizontal Pada Gedung Rawat Inap Rumah Sakit Dadi Tjokro Dipo Bandar Lampung. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 4(1), 17–24. <https://doi.org/10.24967/teksis.v4i1.635>
- Khanal, B., & Chaulagain, H. (2020). Seismic elastic performance of L-shaped building frames through plan irregularities. *Structures*, 27(October 2020), 22–36. <https://doi.org/10.1016/j.istruc.2020.05.017>
- Marulitua, A., Syahrani, D., & Muhardi, Z. (2022). Perancangan Struktur Beton Bertulang Pada Bangunan Gedung Rumah dan Toko 4 Lantai di Jalan Sepakat II Kota Pontianak. *Jurnal Retensi Rekayasa Teknik Sipil*, 2(2), 1–9.

- Matana, H., Rangan, P. R., & AmpangAllo, B. A. (2021). Perencanaan Gedung Berlantai Banyak Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Kabupaten Tana Toraja. *Journal Dynamic Saint*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v6i1.1235>
- Novita, R. D., & Pangestuti, E. K. (2021). Analisa Quantity Take Off Dan Rencana Anggaran Biaya Dengan Metode Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Autodeks Revit 2019 (Studi Kasus: Gedung LP3 Universitas Negeri Semarang). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 27–31. <https://doi.org/10.23917/dts.v14i1.15276>
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. pustaka pelajar.
- Putri, P. M., & Faimun, F. (2021). Studi Perancangan Bangunan Tahan Gempa dan Tsunami di Kota Mataram, Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.65572>
- Rahayu, T. (2021). Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran 7 Lantai. *Jurnal Momen Teknik Sipil*, 4(01), 17. <https://doi.org/10.35194/momen.v4i01.1564>
- Rifandi, I. (2020). Analisis Beban Gempa dengan Metode Statik Ekuivalen Berdasarkan SNI 1726-2019 pada Gedung IPAL (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung IPAL UT-HO-Jakarta Timur). *Jurnal Konstruksi*, 18(18), 72–82. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- Rizal Pratama, A., & Rokhmawati, A. (2022). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Pada Pembangunan Gedung Kantor Wilayah Bri Malang. / *Jurnal Rekayasa Sipil*, 12(3), 1–11.
- Sudarno, P. :, Tampubolon, P., Sc, M., Penerbitan, P., Buku, P., & Tinggi, P. (2022). *Struktur Beton I Civil Engineering*. <http://repository.uki.ac.id/7923/1/BukuStrukturBeton1.pdf>
- Usmat I, N. A., Imran, I., & Sultan, M. A. (2019). Analisa Letak Dinding Geser (Shear Wall) Terhadap Perilaku Struktur Gedung Akibat Beban Gempa. *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(2), 297. <https://doi.org/10.33387/tk.v8i2.1327>