

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Fadlli, R. N., Saputra, J., & Tiyani, L. (2022). Respon Struktur Akibat Penempatan Dilatasi Pada Bangunan dengan Ketidakberaturan Horizontal. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(1), 74–81. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss1.2022.951>
- ASTM International. (2022). *Specification for Deformed and Plain Low-Alloy Steel Bars for Concrete Reinforcement* (ASTM A706/A706M-22a).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung* (SNI 1726:2019).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan* (SNI 2847:2019).
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain* (SNI 1727:2020).
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). *Panduan Desain Sederhana Untuk Bangunan Beton Bertulang* (SNI 8900:2020).
- Bekti, M. R. (2012). *Sistem Dilatasi Bangunan*. <https://muchlisryanbekti.blogspot.com/2012/04/sistem-dilatasi-bangunan.html>
- Fajari, M. A., & Sumarsono, R. A. (2018). Review of Seismic Assessment for High Rise Building Isolated by Dilatation to Minimize Irregularity. *E3S Web of Conferences*, 65, 08003. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186508003>
- Hendra, Zulkarnaen, L. V., Rosanti, I., & Ariyansyah, R. (2021). Analisis Struktur Gedung Tahan Gempa dengan Metode Sistem Ganda (Dual System). *Construction and Material Journal*, 3(3), 189–196. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i3.4205>

- Hermawan, D., Masril, & Bastian, E. (2022). Analisis Pengaruh Dilatasi Bangunan Gedung Tinggi Menggunakan ETABS Pada Bangunan Berdenah T. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 2(1), 332–338. <https://doi.org/10.33559/err.v2i1.1433>
- Kholid, A., & Trimurtiningrum, R. (2023). Perbandingan Perilaku Gedung Beton Bertulang 6 Lantai Denah Beraturan dan Denah Tidak Beraturan Tipe-L. *SONDIR*, 7(1), 33–41. <https://doi.org/10.36040/sondir.v7i1.4972>
- Mamat, N., Othman, M. F., & Yakub, M. F. M. (2022). Influence of Control Strategy in Risk Mitigation of Building Damage Due to Earthquake. *Research Square*, 2, 1–20. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-892300/v2>
- Mentari, S. (2020). Respon Struktur Gedung Bertingkat Banyak Dengan Layout Persegi Panjang Menggunakan Dinding Geser di Perimeter Bagian Luar Dan Bagian Dalam. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 157–171. <https://doi.org/10.28932/jts.v16i2.2772>
- Nursani, R., & Noor, D. E. (2023). Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(02), 105–114. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.02.105-114>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 29/PRT/M/2006 Tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung, Pub. L. No. 29/PRT/M/2006 (2006).
- Pinanggih, Y., & Yogaswara, D. (2023). Analisis Dilatasi pada Beton Bertulang Studi Kasus Rumah Sakit Limbangan. *Jurnal Konstruksi*, 21(1), 20–29. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.21-1.1240>
- Resita, A. M., & Muhammadiyah, H. R. (2017). *Perencanaan Ulang Struktur Bangunan Ruko A Proyek Puncak CBD (Central Bussines District), Wiyung-Surabaya Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)* [Diploma Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. ITS Repository. <https://repository.its.ac.id/43850/>

- Sabila, F. S., Sari, W., Gunadi, R., & Wusqo, U. (2024). Analisis Perilaku Struktur Gedung Ber-Layout L Delapan Lantai Dengan Penambahan Sistem Dilatasi. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 140–150. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v10i2>
- Simamora, J., Wibowo, L. S. B., Purwanto, D., & Ray, N. (2020). Analisis Perpindahan Lateral Struktur Beton Bertulang Pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidak Beraturan Horizontal. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 3(1), 19–23. <https://doi.org/10.25139/jprs.v3i1.2436>
- Sunaryati, J., Nidiasari, & Efendi, M. Z. (2021). Behaviour of T Layout Structures With and Without Dilatation. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 708(1), 012080. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/708/1/012080>
- Suweda, I. R. (2025). *Partisipasi Massa Dalam Perencanaan Struktur Gedung dan Jembatan*. <https://www.inpetra.id/partisipasi-massa-desain-struktur/>
- Wang, C. K., Salmon, C. G., & Hariandja, B. (1993). *Disain Beton Bertulang* (4th ed.). Penerbit Erlangga.