

## DAFTAR PUSTAKA

- Almufid, A., & Santoso, E. (2021). Struktur Srpmm dan Srpmm Pada Bangunan Tinggi (Structure Of Srmk And Srmmm On High Building). *jurnal teknik*, 10(1).
- Angga Alfiannur, & Fitriansyah, F. (2025). Analisa Perilaku Struktur Terhadap Bentuk dan Layout Dinding Geser Pada Bangunan Tidakberaturan. *journal of innovation research and knowledge*, 5(5), 5735–5746. <https://doi.org/10.53625/jirk.v5i5.11426>.
- Arif, L. (2020). Mitigasi Bencana Gempa di Kota Surabaya (Kajian Tentang Upaya Antisipatif Pemerintah Kota Surabaya Dalam Mengurangi Resiko Bencana). *dinamika governance: jurnal ilmu administrasi negara*, 10(1). <https://doi.org/10.33005/jdg.v10i1.2048>.
- Aryanti, R. (2024). Pengaruh Posisi Dilatasi Terhadap Gaya Dalam pada Denah Bangunan Berbentuk U. *jurnal bangunan, konstruksi & desain*, 2(2), 106–112.
- ATC-40 (1996). Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings *Vol 1*.
- Cahyani, D. I., dkk. (2022). Analisis Pushover Untuk Performance Based Design pada Struktur Beton Bertulang dengan Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus: Proyek Hotel Fox Harris Lite Di Jln. S. Parman, Kota Samarinda, Kalimantan Timur). *teknologi sipil: jurnal ilmu pengetahuan dan teknologi*, 6(1), 30–37.
- Durachman, A., & Hasyim, W. (2022). Analisis Jarak Dilatasi Struktur Bangunan Menggunakan Sistem Dilatasi Dua Kolom. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 8(1), 19–29.
- Faridzi, S. Al, dkk. (2024). Pengolahan Data: Pemahaman Gempa Bumi Di Indonesia Melalui Pendekatan Data Mining. *jurnal pengabdian kolaborasi dan inovasi ipteks*, 2(1), 262–270.
- Hermawan, D., dkk. (2022). Analisis Pengaruh Dilatasi Bangunan Gedung Tinggi Menggunakan Etabs Pada Bangunan Berdenah T. *ensiklopedia research and community service review*, 2(1), 332–338.
- Horrison, S., V, D., & P, M. (2023). Review On Pushover Analysis Procedures. *International Journal Of Advanced Research In Science, Communication and Technology*, 514–521. <https://doi.org/10.48175/ijarset-8877>.
- Indriyani, M., dkk. (2021). Pengaruh Ketidaksesuaian Hubungan Balok Kolom pada Perencanaan dengan Pelaksanaan di Lapangan The Effect Of Incompatibility Of Beam Placement At COLUMNS-END ON DESIGN AND APPLICATION IN THE FIELD. *jurnal talenta sipil*, 4(1), 30–37.
- Irawan, D., & Machmoed, S. P. (2024). Perencanaan Struktur Beton Bertulang gedung perkantoran Dira 10 Lantai dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di kabupaten Ende. *axial: jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi*, 12(2), 83–92.

- Lambado, Z. S. (2020). *clapeyron : jurnal ilmiah teknik sipil 1(1): 8-14 Perencanaan Struktur Gedung 5 Lantai di kelurahan Ngade Ternate*. [http://puskim.pu.go.id/aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia2011/](http://puskim.pu.go.id/aplikasi/desain_spektra_indonesia2011/).
- Masrura, D. (2020). Analisa Perilaku Sambungan Balok-Kolom Sesuai Pbi 1971 Terhadap Beban Siklik. *teras jurnal: jurnal teknik sipil, 10(2)*, 276–285.
- Mirza, F., dkk. (2021). Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Variasi Arah Penampang dan Rasio Tulangan Kolom. *siklus: jurnal teknik sipil, 7(2)*, 93–105.
- Murtiadi, S., dkk. (2022). Identifikasi Kerusakan Bangunan Dan Jalur Evakuasi Menghadapi Bencana Gempa dan Bahaya Kebakaran di desa Mertak Tombok, Kabupaten Lombok Tengah. *jurnal pepadu, 3(2)*, 237–245.
- Nasution, I. M., & Fauzan, M. (2024). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat di Jakarta Menggunakan Pushover Analysis. *jurnal teknik sipil dan lingkungan, 9(2)*, 199–210.
- Nugroho, F. (2015). Evaluasi Kinerja Bangunan Rencana Gedung Hotel Ans dengan Dilatasi (Model B2) Di Daerah Rawan Gempa. *jurnal momentum issn: 1693-752x, 17(2)*.
- Nuraga, K., dkk. (2021). Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang dengan Metode Analisis Pushover:(Studi: Gedung Tugu Reasuransi Indonesia Jakarta). *jurnal ilmiah telsinas elektro, sipil dan teknik informasi, 4(2)*, 98–105.
- Pinanggih, Y., & Yogaswara, D. (2023). Analisis Dilatasi Pada Beton Bertulang Studi Kasus Rumah Sakit Limbangan. *jurnal konstruksi, 21(1)*, 20–29.
- Rangan, P. R. (2023). *Kapasitas Elemen Struktur Terhadap Beban Gempa*. tohar media.
- Rifandi, I. (2020). Analisis Beban Gempa Dengan Metode Statik Ekuivalen Berdasarkan Sni 1726-2019 pada Gedung Ipal. *jurnal konstruksi, 18(2)*, 72–82.
- Roshaunda, D., & Setiawan, A. A. (2020). Analisis Perbandingan Biaya Konstruksi Bangunan Tahan Gempa Wilayah Dki Jakarta dan Penajam Paser Utara. *jurnal teknik sipil: rancang bangun, 6(2)*, 86–93.
- Sabila, F. S., dkk. (2024). Analisis Perilaku Struktur Gedung Ber-Layout L Delapan Lantai dengan Penambahan Sistem Dilatasi. *rekaracana: jurnal teknil sipil, 10(2)*, 140.
- Siregar, H., dkk. (2024). Evaluasi Reliabilitas Model Struktur Dan Level Kinerja Dari Bangunan Baja Eksisting Akibat Beban Gempa. *action research literate, 8(3)*. <https://arl.ridwaninstitute.co.id/index.php/arl>.
- SNI 1726-2019. Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.
- Sungkono, K. K. D., dkk. (2024). Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Berdasarkan Atc-40. *jurnal teknik sipil dan arsitektur, 29(2)*, 7–16.

- Tampubolon, S. P., dkk. (2022). Analisis Kerusakan Struktur Bangunan Dan Manajemen Bencana Akibat Gempa Bumi, Tsunami, dan Likuifaksi Di Palu. *Analysis Of Building Structure Damage And Disaster Management Due To Earthquake, Tsunami, And Liquefaction In Palu*. *received: march, 13, 2022; revised: june, 18, 2022; accepted: july, 05, 2022; available online: july, 11, 2022* 169 copyright@ 2022. *universitas islam 45 bentang: jurnal teoritis dan terapan bidang rekayasa sipil*, 10(2), 169–186.
- Tiyani, L., dkk. (2022). Respon Struktur Akibat Penempatan Dilatasi pada Bangunan dengan Ketidakberaturan Horizontal. *jurnal ilmiah teknologi infomasi terapan*, 9(1). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss1.2022.951>.
- Tubuh, I. K., dkk. (2023). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Berdasarkan Metode Spektrum Kapasitas (Atc-40) dan Target Perpindahan Modifikasi (Fema 440). *jurnal ilmiah teknik sipil: a scientific journal of civil engineering*, 1–11.
- Widorini, T., dkk. (2021). Analisis Dinding Geser Pada Desain Bangunan Gedung Bertingkat Yang Tidak Beraturan. *teknika*, 16(1), 41–48.
- Wijaya, U., & Soenandi, I. A. (2024). Pemeriksaan Cepat Struktur Bangunan Terdampak Gempa Bumi Cianjur. *Patria: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat упередумелу: soegijapranata catholic university*, 6(2), 91–100.
- Zebua, D. (2023). Analisis Displacement Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Jalan Dan Jembatan*, 3(1).