

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Fikri. (2024). *Analisis Kinerja Bangunan Menggunakan Metode Analisis Pushover Terhadap Struktur Bangunan Bertingkat Banyak Sesuai Standar SNI-03-1726-2019 dan ATC-40*.
- Aji Mustofa, R., Riakara Husni, H., & Isneini, M. (2024). *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Metode Analisis Pushover (Studi Kasus: Gedung 6 Rumah Sakit Pendidikan Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Lampung)* (Vol. 12, Issue 1).
- ATC-40 1996. (n.d.). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. www.4downloader.ir
- Candra, A. I., Yusuf, A., & Rizky, A. (2018). *Studi Analisis Daya Dukung Tiang Pada Pembangunan Gedung LP3M Universitas Kadiri* (Vol. 3, Issue 2).
- Farkhan, M. A., Kartini, W., & Casita, C. B. (2022). Analisis Penambahan Dinding Geser pada Gedung dengan Ketidakberaturan Vertikal 1a dan 1b akibat Beban Gempa. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Fauzan Aziz, M., Rochman, T., Irawan, B., Manajemen, M., Konstruksi, R., Sipil, J. T., Malang, P. N., Jurusan, D., Sipil, T., & Mesin, T. (2022). *Respon Dan Kinerja Sendi Plastis Beton Polimer Untuk Kolom Dengan Vinyl Ester Terhadap Beban Statis* (Vol. 3, Issue 4). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Hirel, P., Servie, K., Dapas, O., & Pandaleke, R. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik*, 6(Juni), 361–372.
- Januar, R., Banu, H., Handono, D., & Pandaleke, R. (2019). Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 201–208.
- Larasati, A. P., Astawa, D., & Kartini, W. (2024). Analisis Kinerja Struktur Rangka Gedung Dengan Perkuatan Diafragma Pelat Lantai Pada RSUD Surabaya Timur. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 12(2).
- Mahendrayu, B., & Kartini, W. (2012). Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 2(2).
- Moehle, J. P., Hooper, J. D., Kelly, D. J., & Meyer, T. R. (2010). Seismic Design of Cast-in-Place Concrete Diaphragms, Chords, and Collectors: A Guide for Practicing Engineers (NIST GCR 10-917-4). In *NEHRP Seismic Design Technical Brief* (Issue 3). www.curee.org

- Muhdi, N., Fithriyah, I., Konginan, A., Perkasa Dokman, G., Korespondensi, A., & Moestopo, J. (2022). *Pembentukan Desa Siaga Bencana Sebagai Wujud Upaya Mitigasi Bencana Di Surabaya*.
- Mustofa Nur, A. (2010). *Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya*.
- Nuraga, K., Ayu, D., Adhiya, P., Putri, G., Antriksa, K., Ficher, J., & Noni, A. (2021). Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang Dengan Metode Analisis Pushover (Studi: Gedung Tugu Reasuransi Indonesia Jakarta). *Media Engineering*, 4(2).
- Octavianus, B., Steenie, M., Wallah, E., & Dapas, S. O. (2015). Studi Perbandingan Respon Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser. *Jurnal Sipil Statik*, 3(Juni), 435–446.
- Pranata, Y. A., & Sipil, J. T. (2006). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440). In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 3, Issue 1).
- Pudjisuryadi, 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>
- Ramadhani, S. F., Saputra, J., & Rosyidah, A. (2022). *Efek Torsi Bangunan Terhadap Respon Struktur Pada Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Sistem Ganda*. <http://dinarek.unsoed.ac.id>
- RickyAndreas, Aryanto, & Herwani. (2023). *Analisis Hubungan Balok Kolom Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus*.
- Rohadi, S., Besar, B., Klimatologi, M., Wilayah, G., & Jakarta, I. I. (2009). *Studi Seismotektonik Sebagai Indikator Potensi Gempabumi Di Wilayah Indonesia*. <http://www.drs.dpri.kyoto.u.ac.jp/eqtap/report/indonesia>
- SNI 2847. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- 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>
- Varan Zulkarnaen, L., Rosanti, I., Ariyansyah, R., Teknik Sipil, J., Negeri Pontianak, P., & Jenderal Ahmad yani, J. (2021). Analisis Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Metode Sistem Ganda (Dual System). *Construction and Material Journal*.
- Windah, R. S. (2011). Penggunaan Dinding Geser Sebagai Elemen Penahan Gempa Pada Bangunan Bertingkat 10 Lantai. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(2), 151–155.

- Wismantara, I. G. N. N., & Budiarnaya, P. (2020). *Metode Peningkatan Daya Dukung Tanah Lunak*.
- Yehezkiel, H., Steenie, M., Wallah, E., & Windah, R. S. (2014). Analisis Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 214–224.
- Yuliawan, E. (2018). *Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Berdasarkan Pengujian SPT Dan Cyclic Load Test*.