

DAFTAR PUSTAKA

- Moreira, N. B. (2016). Studi Perencanaan Struktur Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Bangunan Gedung Serbaguna Widya Bhakti Jl. Ijen Kota Malang [Skripsi, ITN Malang]. Diakses dari ITN Malang Institutional Repository: <https://eprints.itn.ac.id/1783/e-journals.unmul.cloud+4jurnal.uisu.ac.id+4journal.unnes.ac.id+4>
- Prabowo, W. S. (2019). Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Telkomsel Semarang Berdasarkan SNI Gempa 1726:2012 dan SNI Beton Struktural 2847:2013 [Skripsi, Universitas Negeri Semarang]. Diakses dari repository UNNES: https://lib.unnes.ac.id/36211/1/5113412071_Optimized.pdfjournal.unnes.ac.id+1researchgate.net+1
- Nitisusilaharja, M. I., Hasym, W., & Komarudin. (2020). Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung Asrama Tiga Lantai Menggunakan *Static Nonlinear Pushover Analysis*. Jurnal Rekayasa Infrastruktur, <https://doi.org/10.31943/jri.v6i2.169researchgate.net+4rekayasainfrastruktur.unwir.ac.id+4scribd.com+4>
- Ariani, I., Ranga A., & Jamal, M. (2023). Analisis Elemen Struktur Balok dan Kolom Beton Bertulang (Studi Kasus Gedung Dealer Honda Astra Kota Samarinda). Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (e-ISSN: 2964-5212). DOI: <http://dx.doi.org/10.30872/ts.v7i1.11229researchgate.net+7e-journals.unmul.cloud+7e-journals.unmul.ac.id+7>
- Kurniawati, R., Bayzoni, B., Husni, H. R., & Isneini, M. (2024). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan *Nonlinear Static Pushover Analysis dengan Capacity Spectrum Method (CSM)* (Studi Kasus Gedung B RSU Muhammadiyah Metro). Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain. Diakses via jurnal UNILA: <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/2004researchgate.net+2journal.eng.unila.ac.id+2journal.eng.unila.ac.id+2>
- Barus, D., & Chairina, E. (2024). Evaluasi Struktur Balok dan Hubungan Balok-Kolom sesuai SNI 2847:2019 pada Proyek Pembangunan Gedung Parkiran Kantor UPPD Medan Utara. Jurnal Teknik Sipil (UISU), DOI:

<https://doi.org/10.30743/jtsip.v3i1.9554>

[researchgate.net+3jurnal.uisu.ac.id+3journal.unnes.ac.id+3](https://researchgate.net/publication/353111111)

- Pangestuti, E. K., Kusumawardani, R. K., Priaji, A., & Nikmah, D. L. (2016). Perbandingan Analisa Perhitungan Beton Struktural pada Proyek Gedung F Universitas Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 18(2). DOI: <https://doi.org/10.15294/jtsp.v18i2.7482> journal.unnes.ac.id
- Rifai, M., Alami, F., Isneini, M., & Helmi, M. (2022). Evaluasi Kinerja Gedung Bertingkat Dengan Analisis *Time History*. *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Negeri Jakarta.
- Nugroho, D., Saputra, A. A., & Cahyono, D. A. (2020). Analisis Balok dan Kolom Struktur Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Negeri Semarang.
- Athallah, F. I., & Aryanata, R. (2023). Evaluasi Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Eksisting. *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, A. (2023). Evaluasi Struktur Gedung Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. [Skripsi, UMSB].
- Ismail, A. P. (2023). Evaluasi Kekuatan Existing Struktur Atas Bangunan Akibat Rencana Alih Fungsi Gedung Administrasi Menjadi Gedung Perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Hukum Adhyaksa. [Skripsi, STIH Adhyaksa].
- Tanjung, E. S. (2023). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Hotel Syariah Bukittinggi Menggunakan Metode *Pushover Analysis* pada Program SAP2000. [Skripsi, Universitas Andalas].
- Panjaitan, M. R. (2024). Evaluasi Perhitungan Struktur Gedung Bertingkat Pada Pembangunan Rumah Susun Tower C Sukaramai Medan. [Skripsi, Universitas Sumatera Utara].
- Asy'arie, F. N., & Wicaksono, S. (2024). Redesain Struktur Gedung Empat Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019. [Skripsi, Universitas Brawijaya].
- Ritonga, S. (2024). Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Atas Gedung Suzuya Pematangsiantar Menggunakan Metode *Pushover*. [Skripsi, Universitas Negeri Medan].