

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. (2010). Balok dan Plat Beton Bertulang. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Aswin, M. (2010). Nilai over strength factor pada balok beton bertulang yang menggunakan serat bendrat dan tulangan baja yang sudah mengalami pembengkokan (Kajian analitis dan eksperimental). Jurnal Rekayasa Struktur & Infrastruktur, Vol. 4, No.1, Hal: 44-54.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 1727:2020. Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- DIANDRA, NADIA (2017) ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PADA PEKERJAAN PELAT LANTAI KONVENSIONAL DAN BONDEK. S1 thesis, UAJY.
- Harahap, S., Putri, P. Y., Putra, R. R., Andayono, T., & Atika, L. (2024). Perkuatan Struktur Beton Dengan Metode Frp Pada Bangunan Gedung. Innovative: Journal Of Social Science Research, 4(3), 9200-9214.
- Hasanah, K., & Sari, F. (n.d.). ABSTRACT FEASIBILITY ANALYSIS OF STRUCTURAL WORK OF BUILDING E OF ENGINEERING FACULTY OF LAMPUNG UNIVERSITY AGAINST THE ADDITION OF TWO STORY LOAD AND SEISMIC LOAD.
- 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.
- Horse, V., & Saputra, A. J. (2024). Jurnal Teslink : Teknik Sipil dan Lingkungan Analisis Dampak Penambahan Lantai Terhadap Perkuatan Struktur Kolom dan Pondasi Bangunan Ruko 9 Lantai. 6(1), 142-156. <https://doi.org/10.52005/teslink.v115i1.xxx>
- Khairudin, M. A., & Ryanto, M. (2023). ANALISIS STRUKTUR GEDUNG BERLANTAI DENGAN SHEAR WALL TUBE TYPE TERHADAP BEBAN GEMPA. Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS), 3(2), 260. <https://doi.org/10.32897/simteks.v3i2.1070>
- Khoeri, H. (2020). Pemilihan metode perbaikan dan perkuatan struktur akibat gempa (Studi kasus pada Bank Sulteng Palu). Konstruksia, 12(1), 93-104.
- Lesmana, Yudha. (2020). Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019 (1). Makassar: Nas Media Pustaka.
- Lesmana, Y. (2021). Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM, SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019. Makassar, Nas Media Pustaka (IKAPI).
- Lestari, M., Suhendra, S., & Nuklirullah, M. (2021). Kajian Perhitungan Struktur Atas Bangunan Hotel di Kota Jambi. Jurnal Talenta Sipil, 4(2), 128. <https://doi.org/10.33087/talentsipil.v4i2.61>
- Nuklirullah, M., Oktarise Dwina, D., & Ofronazel, E. (n.d.). Strength Analysis of Existing Upper Structure of Right Wing Building Jambi University

- Teaching Hospital Article Info ABSTRACT.  
<https://doi.org/10.36055/fondasi.v13i2>
- Nuklirullah, M., Dwina, D. O., & Natasya, S. I. (2022). ANALISIS KEKUATAN GEDUNG TENGAH RUMAH SAKIT PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, 6(2), 82-92.
- Nurhaliza, N., Nuklirullah, M., & Bahar, F. F. (2021). Analisis struktur balok dan pelat lantai akibat alih fungsi bangunan (Studi kasus: Gedung rektorat Universitas Jambi). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 101-110.
- Peraturan Pembebanan Indonesia. 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. Edisi Kedua. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Perbandingan, A., Struktur, P., Gedung, P., Variasi, D., Penampang, B., Beton Bertulang, K., Ertanto, R., Giri, D., & Putra, D. (n.d.). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*.
- Purwanto, H. (2017). Analisis Efisiensi Konstruksi Rangka Atap Baja Ringan. *Jurnal Deformasi*, 2(1), 26-36.
- Rahman, A., Samsunan, S., Refiyanni, M., Faisal, R., Shaskia, N., & Soksen, S. P. (2023). ANALISIS KEKUATAN KOLOM BETON BERTULANG YANG DIPERKUAT DENGAN METODE CONCRETE JACKETING. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 6(1), 53-64.  
<https://doi.org/10.24815/jarsp.v6i1.31164>
- Rifqi, M., Setiawan, Y., Teknik Sipil, J., Negeri Jakarta, P., & A Siwabessy, J. G. (2023). ANALISIS PERKUATAN STRUKTUR AKIBAT PERUBAHAN FUNGSI RUANG DAN PENAMBAHAN JUMLAH LANTAI PROYEK RUMAH IBADAH YAYASAN BEREKA KARAWACI, TANGERANG (Vol. 5, Issue 2).
- Risnandar, R., & Ryanto, M. (2022). Desain Dan Analisis Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Elemen Balok Dan Kolom Pada Gedung Bertingkat 10 Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Berdasarkan Sni 2847-2019 & 1726-2019. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 2(2), 268-280.
- Saruni, C.V., Dapas, S.O., Manalip, H. (2017). Evaluasi dan Analisis Perkuatan Bangunan yang Bertambah Jumlah Tingkatnya. *Jurnal Sipil Statik*, 5, 591-602.
- Schueller, W. (2001). *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*.
- Septiani, Virma & SILITONGA, EVANDRI & FEBRIANSYAH, ADHA & PRANAYOGA, M.. (2024). *BUKU PEMBELAJARAN ANALISA STRUKTUR SAP 2000*.
- Subagio, H., Krisnamurti, & Paksitya Purnama Putra. (2021). EVALUASI PENAMBAHAN JUMLAH LANTAI PADA GEDUNG PERKULIAHAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS JEMBER. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(1), 1-12.  
<https://doi.org/10.22225/pd.10.1.1965.1-12>
- Teknika, J., Sekar Asmara, F., Ziddan, M., Anis Rosyidah, dan, Teknik Sipil, J., Negeri Jakarta, P., & A Siwabessy, J. G. (n.d.). *Teknika* 13 (2): 1-7 Peningkatan Kekuatan Struktur Eksisting dengan Penguatan Struktur Menggunakan CFRP & Concrete Jacketing.
- Teofany, J., Sumajouw, K. M. D. J., & Windah, R. S. (2015). EVALUASI KAPASITAS KOLOM BETON BERTULANG YANG DIPERKUAT DENGAN METODE CONCRETE JACKETING. *Jurnal Sipil Statik*, 3(3), 167-174.

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>