

DAFTAR PUSTAKA

- Arum Narwastu, Senot Sangadji, Rida Handiana Devi, & Hendramawat Aski Safarizki. (2024). Analisis kerapuhan struktur gedung Dinas Pertanian Kabupaten Pacitan dengan static adaptive pushover. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 13(1), 89–96. <https://doi.org/10.22225/pd.13.1.7655.89-96>
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 – Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:20202 Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- Budiman, R. (2025). *DAMPAK BEBAN GEMPA TERHADAP BIAYA STRUKTUR KOLOM RUMAH TINGGAL BERTINGKAT* (Vol. 10, Issue 01).
- Erianto, L., Nasution, N., Sani, A. P., Budi, S., Kamal, M. M., & Fitra, H. (2023). Penggunaan Beton Bertulang Sebagai Pembentuk Konstruksi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Dan Arsitektur (Senastesia)*, 1.
- Gandarasa, A., Wijaya, H., & Yuwono, A. (2022). ANALISIS RIWAYAT WAKTU FONDASI TIANG TUNGGAL DAN KELOMPOK DI TANAH LUNAK. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 5, Issue 2).
- Gautam, D., & Dong, Y. (2018). Multi-hazard vulnerability of structures and lifelines due to the 2015 Gorkha earthquake and 2017 central Nepal flash flood. *Journal of Building Engineering*, 17, 196–201. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2018.02.016>
- Heri Khoeri. (2020). PEMILIHAN METODE PERBAIKAN DAN PERKUATAN STRUKTUR AKIBAT GEMPA (STUDI KASUS PADA BANK SUKTENG PALU). *Jurnal Konstruksia*.
- Juandra Hartono, I. S. A. T. (2010). *Perkuatan Lentur Pelat Lantai Tampang Persegi dengan Penambahan Tulangan Tarik dan Komposit Mortar (Flexural Strengthening of Rectangular Concrete Slab Using Tension Reinforcement and Composite Mortar)* (Vol. 13, Issue 1).

- Mulyono, A., Dzahabiyyah, M., Putri, I. A., & Anggraeni, W. (2024). Analisis Seismisitas Sumatera Barat menggunakan Space-Time-Depth-Magnitude. *NUCLEUS*, 5(1), 29–36. <https://doi.org/10.37010/nuc.v5i1.1501>
- Pt Suidarmahendra Jr, I., Made Sastra Wibawa, I., & Gede Gegiranang Wiryadi, I. (2024). *PERENCANAAN PENAMBAHAN TINGKAT STRUKTUR GEDUNG SD NEGERI 3 TUBAN MENGGUNAKAN STRUKTUR BAJA DAN PERKUATAN STRUKTUR EKSISTING*. 4(2).
- Putri Annisa, M. E. B. (2021). ANALISIS STRUKTUR PASCA KEBARAKAN GEDUNG PASCASARJANA UNIVERSITAS MUHAMMDIYAH SUMATERA BARAT. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, vol 1, 179–187.
- Rahman, A., Samsunan, S., Chaira, C., Alvisyahri, A., & Permadani, Y. (2024). ALTERNATIF RETROFITTING PADA KOLOM DENGAN METODE STEEL JACKETING (STUDI KASUS GEDUNG MESS KOREM 012/TU UJONG KARANG). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 7(2), 93–102. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v7i2.36554>
- 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>
- Ro, K. M., Kim, M. S., & Lee, Y. H. (2023). Improved Shear Strength Equation for Reinforced Concrete Columns Retrofitted with Hybrid Concrete Jackets. *Materials*, 16(10). <https://doi.org/10.3390/ma16103734>
- Silitonga, D. R., & Imran, I. (2019). Penilaian Kerentanan Seismik pada Jembatan Box Girder Beton Prategang Menerus Bentang Majemuk Eksisting melalui Pengembangan Kurva Fragilitas Analitik. *Jurnal Teknik Sipil*, 26(1), 47–58. <https://doi.org/10.5614/jts.2019.26.1.7>
- Srihandayani, S. (2020). *Mitigasi Bencana Akibat Kegagalan Struktur Susy Srihandayani*. 13(2).
- Syaiful Anam, Bantot Sutriyono, & Retno Trimurtiningrum. (2020). STUDI PERBANDINGAN KINERJA GEDUNG BETON BERTULANG SRPMK 6 LANTAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE PUSHOVER DAN NONLINEAR TIME HISTORY ANALYSIS. *Jurnal “MITSU” Media Informasi Teknik Sipil UNIIJA*, Volume 8.