

DAFTAR PUSTAKA

- Alif Sasmito, A. S. B. dan Su. (2015). Kuat Lekat Tulangan Bambu Petung Bertakikan Tipe “U” Jarak 15 cm. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, September, 862–869.
- Andreas, R, Aryanto, H. (2022). Analisis hubungan balok kolom sistem struktur rangka pemikul momen khusus. *Spektrum Sipil*, 9(1:87), 1–10.
- Arumsari, L., & Wahyuni, E. (2012). Studi Respon Seismik Penggunaan Steel Slit Damper (SSD) pada Portal Baja. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1). <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/1045>
- Bambu, B., Variasi, D., & Rasio, P. (2017). *Pada Beton Bertulang Untuk Mengurangi*.
- Dewi, S. U., & Munfarid, M. (2024). Studi Perencanaan Ulang Struktur Atas Gedung Rumah Susun Institut Teknologi Sumatera (ITERA) dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 8(2), 163–175. <https://doi.org/10.24967/teksis.v8i2.2762>
- Fauzan, A. (2020). Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Tangga Pada Proyek Pembangunan Gedung Mapolda Sumatera Selatan. *Binadarma*, 4(1), 1–9. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article>
- Handayani, T. R., Budi, A. S., & Santosa, B. (2014). Kapasitas Lentur Kolom Beton Bertulang Bambu Petung Polos. *Matriks Teknik Sipil*, 2(1), 24–31.
- Indah Suryani, S., & Setiya Budi, A. (2016). Kuat Lentur Balok Beton Tulangan Bambu Petung Vertikal. *Matriks Teknik Sipil*, 4(1), 1257–1263.
- Irawan, D., Machmoed, S. P., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Wijaya, U., Surabaya, K., Surabaya, K., Timur, J., Rangka, S., Momen, P., Column, S., Beam, W., Gedung, S., & Gempa, T. (2024). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Perkantor-*. 12(2), 83–94.
- Irsyad, M. F., Araby, M. Z., & Mahlil, M. (2021). Perbaikan Joint Kolom Balok Dengan Ferosemen Yang Dibebani Siklik Sesuai Dengan Pbi 1971. *Journal of The Civil Engineering Student*, 3(3), 246–252. <https://doi.org/10.24815/journalces.v3i3.17994>
- Kasus, S., Fakultas, G., Pendidikan, I., & Tarakan, U. B. (2023). *Desain Hubungan Balok-Kolom Gedung 9 Lantai Menggunakan SNI 2847 : 2019 DAN SNI 1726 : 2019*. 2(2), 84–97.
- Layang, S. (2022). Cracks in Reinforced Concrete Beam. *BALANGA: Jurnal*

Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan, 10(1), 6–12.
<https://doi.org/10.37304/balanga.v10i1.3277>

- Muhtar, M., Hanafi, H., Umarie, I., & Gunasti, A. (2023). Pkm Tukang Bangunan Desa Sukogidri Melalui Teknik Penulangan Struktur Rangka Beton Bertulang Bambu. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(3), 1900. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v7i3.17157>
- Muliadi, M., Afifuddin, M., & Aulia, T. B. (2017). Analisis Simpangan Antar Lantai Pada Bangunan Menggunakan Base Isolator Di Wilayah Gempa. *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi Konstruksi*, 3(4), 26–27. <http://jurnal.utu.ac.id/jtsipil/article/view/219>
- Narai, D., & Kuryanto, T. (2024). *Study Eksperimental Kapasitas Lentur Panel Dinding dan Pagar Pracetak Beton Bertulang Bambu Experimental Study of Flexural Capacity of Bamboo Reinforced Concrete Precast Wall Panels and Fences*. 5(5), 724–730.
- Nuraga, K., Putri, D. A. P. A. G., Antriksa, K., & Ficher, J. (2022). Analisis Daktilitas Struktur Gedung Rangka Beton Bertulang Dengan Metode Analisis Pushover. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 4(2), 98–105. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v4i2.3342>
- Rihi, R. N., Pah, J. J. S., & Bella, R. A. (2022). Hubungan Ketersebaran Dinding Geser Sebidang Secara Horizontal Terhadap Drift Bangunan Tingkat Tinggi. *JURNAL FORUM TEKNIK SIPIL (J-ForTekS)*, 2(1), 34–43. <https://doi.org/10.35508/forteks.v2i1.6932>
- Simanjuntak, J. B., Wibowo, A., Wijaya, M. N., Jurusan, D., Sipil, T., Teknik, F., Brawijaya, U., Mt, J., No, H., & Timur, J. (n.d.). *111910-ID-pengaruh-variasi-jarak-tulangan-vertikal (2) (1)*.
- Teknologi, J. S., & Aksial, T. (2024). *Study Eksperimental Kapasitas Beban Tekan Aksial Panel Pagar Beton Pracetak Bertulang Bambu Experimental Study of Axial Compressive Load Capacity of Bamboo Reinforced Precast Concrete Fence Panels*. 5(5), 669–676.
- Widnyana, I. K. (2014). Bambu Dengan Berbagai Manfaatnya K.Widnyana. *Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati Denpasar Abstract*, 191–199.