

## DAFTAR PUSTAKA

- A, S., G, A. H., G, S., J, J. S., & C, J. (2022). Exploring the impact of EPS incorporation on insulated concrete form (ICF) wall panel under axial compression and flexure. *Journal of King Saud University*, 1-15..
- Bakri, M. D. (2020). Analisis Tebal Perkerasan Lentur Menggunakan Metode AASHTO 1993 (Studi Kasus Pada Pembangunan Jalan Lingkungan Baru Dalam Kawasan Kampus Universitas Borneo Tarakan). *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil Vol. 4 No. 1* , 1-15.
- Candra, Jimmy, Budiman, & Arden, W. (2007). *Kinerja bangunan tahan gempa yang didesain menurut SNI 03-2847-1992 dan SNI 03-2847-2002 di wilayah 6 peta gempa Indonesia*. Surabaya: Petra Christian University.
- Daddy, Y. T., J. Sumajouw, M. D., & Windah, R. S. (2015). Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. *PENGARUH KUAT TEKAN TERHADAP KUAT LENTUR BALOK* *PENGARUH KUAT TEKAN TERHADAP KUAT LENTUR BALOK*, 1-10.
- F, A. B., Fadlelmola, A., Chen, Z., Du, Y., Ma, R., & Ma, J. (2021). Experimental investigations and design method on a lightweight bamboo-concrete sandwich panel under axial load . *Journal of Building Engineering*, 1-17.
- Lomboan, F. O., Kumaat, E. J., & Windah, R. S. (2016). PENGUJIAN KUAT TEKAN MORTAR DAN BETON RINGAN DENGAN MENGGUNAKAN AGREGAT RINGAN BATU APUNG DAN ABU SEKAM PADI SEBAGAI SUBSTITUSI PARSIAL SEMEN. *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.4 April 2016 (271-278) ISSN: 2337-6732*, 1-8.
- Maryanti, D., Saputra, A., & Triwiyono, A. (2019). KUAT TEKAN PANEL DINDING BETON RINGAN EXPANDED POLYSTYRENE DENGAN LAPIS LUAR PAPAN KALSIUM SILIKAT . *ISSN 0853-8557*, 1-9.
- Moreira, N. B. (2016). *STUDI PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG* . Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- 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*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Paneh, F. P., Tanudjaja, & Windah, R. S. (2015). Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. *PENGUJIAN KUAT TARIK LENTUR BETON DENGAN VARIASI*, 1-9.
- Priharjono, A. B., Zulaicha, L., & Hadisaputro, I. (2021). PERENCANAAN ULANG STRUKTUR ATAS GEDUNG E REKTORAT KAMPUS ITNY

BERDASARKAN SNI 1726-2012 DAN 2847-2013. *EQUILIB*, Vol. 02, No. 01, Maret 2021, pp. 77-86 E-ISSN: 2622-0180 P-ISSN: 2622-2663, 1-10.

- Suciati, I. K., Pramusandi, S., Sukarman, Almatiin, H. A., & Gufron, M. (2023). Teknologi Beton Precast Ramah Lingkungan Untuk Mendukung Pbl D4 Teknik Konstruksi Gedung (Tkg) . *SEMINAR NASIONAL INOVASI VOKASI eISSN 2830-0343*, 1-8.
- Suhendra. (2017). KAJIAN HUBUNGAN KUAT LENTUR DENGAN KUAT TEKAN BETON. *Jurnal Civronlit Universitas Batanghari Vol.2 No.1* , 1-7.
- Suryani, A., Dewi, S. H., & Harmiyati. (2018). Korelasi Kuat Lentur Beton Dengan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sainitis Volume 18 Nomor 2*, 1-12.
- Susanto, Y. (2013). Structural Engineer Y. S. Chua Engineering, Jakarta. *PREDIKSI NILAI KEKAKUAN LENTUR PADA BALOK BETON BERTULANG*, 1-13.
- Wibisono, C. D., & Mudjanarko, S. W. (2023). Experimental Test Analysis of Light Steel Composite Concrete Panels. *The Spirit of Society Journal*, 1-8.

