

## DAFTAR PUSTAKA

- Aci, K. (n.d.). *Ferosemen*.
- Bangunan, B. (2012). *Konduktivitas termal panel sandwich ferrocement yang diisi sabut kelapa*. 37, 425–431.
- Boen, T. (2015). Laporan Singkat Uji Meja Goyang Pada Bangunan Pasangan Batu Bata Diperkuat Dengan Balutan Lapisan *Ferrocement*. Csi Indonesia
- Chalarcaa, B., Gabbianelli, G., & Bedoya-ruiz, D. (2024). *Simulasi eksperimental dan numerik kumpulan data dinding ferrocement yang terkena uji beban siklik terbalik penuh*. 53.
- European Committee for standardization. (1999). EN 1052-1:1999 -Methods of test for masonry - Part 1: Determination of compressive strength. *European Committee for Standardization*, 11.
- Hutajulu, M., Tarigan, J., & Tarigan, P. (2019). Analisa Pushover dan Eksperimen Struktur Portal dengan Dinding Batubata dengan Menggunakan Angkur pada Kolom dan Balok pada Non Engineered Building. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24(2), 158. <https://doi.org/10.14710/mkts.v24i2.19914>
- Medika, Y. P., Elhusna, E., & Wahyuni, A. S. (2019). Pengaruh Proses Pengadukan Tanah Liat Terhadap Kuat Tekan Bata Merah. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 29–34. <https://doi.org/10.33369/ijts.10.2.29-34>
- PUPR, K. (2019). Kementerian pekerjaan umum dan perumahan rakyat direktorat jenderal cipta karya 2019. *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Jembatan*, 1–34.
- SNI-03-6825. (2002). Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil ICS 27.180 Badan Standardisasi Nasional. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Sukrawa M. (2016). Studi Eksperimental Tentang Kekuatan Dinding Bata Dengan Perkuatan. *Jurnal Spektran Vol.4 No.1*.