

## Daftar pustaka

- Cahyono, T. D., Wahyudi, I., Pribadi, T., Febrianto, F., & Ohorella, S. (2014). Analisis Modulus Geser dan Pengaruhnya terhadap Kekakuan Panel Laminasi Kayu Samama (*Antocephallus Macrophyllus*). *JURNAL TEKNIK SIPIL ISSN 0853-2982 VOL.21*, 121-128.
- Gagah. (2016). *PERILAKU KUAT GESER DINDING PANEL DENGAN PERKUATAN TULANGAN DIAGONAL BAMBU*. surakarta: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Hamdi, F., Lopian, F. E., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D. S., . . . Hamkah. (Makassar). *TEKNOLOGI BETON*. 2022: CV.Tohar Media.
- Pulido, J. C., Reyes, J. C., Carrilo, J., & Ramirez, F. (2020). Shear behavior of geopolymer concrete panels under diagonal tensile stresses. *Engineering Structures*, 1-11.
- Wibowo, A., Wisnumurti, & Hermawan, R. (2016). PERILAKU GESER PADA DINDING PANEL JARING KAWAT BAJA TIGA DIMENSI DENGAN VARIASI RASIO TINGGI DAN LEBAR ( $H_w/L_w$ ) TERHADAP BEBAN LATERAL STATIK. *REKAYASA SIPIL / VOLUME 10, ISSN 1978 - 5658*, 98-105.
- Windah, R. S. (2011). ANALISA NONLINEAR BALOK TINGGI BETON BERTULANG DENGAN MODIFIED COMPRESSION FIELD THEORY. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING Vol. 1,*, 10-16.
- Muhtar, Dewi, S. M., Wisnumurti, & Munawir, A. (2019). *Journal of Building Engineering*, 1-13.
- Muhtar, & Dewi, S. M. (2019). *Perkuatan Tulangan Bambu Menggunakan Klem-Selang (HOSE CLAM)*. Jember: CV. PUSTAKA ABADI.
- ASTM International. (2020). *ASTM E519-20 Standard Test Method for Diagonal Tension (Shear) in Masonry Assemblages*. 1–5. [www.astm.org](http://www.astm.org),