

## DAFTAR PUSTAKA

- A, A. S., G, H., G, S., Shelthon, J. J., & M, J. C. (2022). Journal of King Saud University - Engineering Sciences. *Exploring the impact of EPS incorporation on insulated concrete form*, 1-9.
- Amran, Y. M., Alyousef, R., Alabduljabbar, H., Alrshoudi, F., & Rashid, R. S. (2019). Influence of Slenderness Ratio on the Structural Performance of Lightweight Foam Concrete Composite Panel. *Case Studies in Construction Materials*, 1-24.
- 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.
- Chasanah, U., Wisnumurti, & Wijatmiko, I. (2015). POLA RETAK DAN LEBAR RETAK DINDING PANEL JARINGAN KAWAT BAJA TIGA DIMENSI DENGAN VARIASI RASIO TINGGI DAN LEBAR (Hw/Lw) TERHADAP BEBAN LATERAL. *Universitas Brawijaya*, 9.
- Gagah. (2016). *PERILAKU KUAT GESER DINDING PANEL DENGAN PERKUATAN TULANGAN DIAGONAL BAMBU*. surakarta: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Hamdi, F., Lapian, F. E., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D. S., et al. (Makssar). *TEKNOLOGI BETON*. 2022: CV.Tohar Media.
- O'Hegarty, R., & Kinnane, O. (2020). Review of precast concrete sandwich panels and their innovations. *Construction and Building Materials*, 233, 1-4.
- Pulido, J. C., Reyes, J. C., Carrillo, J., & Ramirez, F. (2020). Shear behavior of geopolymmer concrete panels under diagonal tensile stresses. *Engineering Structures*, 1-11.
- Wibowo, A., Wisnumurti, & Hermawan, R. (2016). PERILAKU GESEN PADA DINDING PANEL JARING KAWAT BAJA TIGA DIMENSI DENGAN VARIASI RASIO TINGGI DAN LEBAR (Hw/Lw) 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. I.,* 10-16.

