

DAFTAR PUSTAKA

- Christianto, S. (2017). *Studi Perbandingan Hasil Uji Numerik Model Hubungan Balok Kolom Dengan Hasil Uji Eksperimental*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Cook, D. R. (1990). *Konsep Dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*. Bandung: PT. Eresco Bandung.
- Nofriadi, Dary, R. W., Sitompul, M., & Melinda, A. P. (2021). Studi Eksperimental Kapasitas Geser Dinding Bata Dengan Penambahan Jaring Kawat. *Jurnal Teknik Sipil Vol.8 No.2*, 185-189.
- Nur, A. M. (2010). Gempa Bumi, Tsunami, dan Mitigasinya. *Jurnal Geografi Volume 7 No.1*, 66-73.
- Pranata, Y. A., & Elvira, L. (2013). Analisis Kegagalan Struktur Bangunan Rumah Tinggal Dengan Metode Elemen Hingga Linier. *Jurnal Teknik Sipil Vol.12 No.3*, 161-172.
- Sahay, N. S. (2010). Penerapan Bentuk Desain Rumah Tahan Gempa. *ISSN 1907-8536 Volume 5 No.1*, 33-42.
- Setyanto, Iswan, & Rahmad, H. D. (2015). Studi Kekuatan Batu Bata Pasca Kebakaran Dengan Menggunakan Bahan Additive Serbuk Gergaji Kayu. *Jurnal Rekayasa Vol.19 No.2*, 119-128.
- Tanjung, J., & Maidiawati. (2015). Studi Eksperimental Tentang Pengaruh Ukuran Bata Merah Sebagai Dinding Pengisi Terhadap Ketahanan Lateral Struktur Beton Bertulang. *Annual Civil Engineering Seminar ISBN 978-979-792-636-6*, 353-359.
- Tanjung, J., & Maidiawati. (2016). Studi Eksperimental Tentang Pengaruh Dinding Bata Merah Terhadap Ketahanan Lateral Struktur Beton Bertulang. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 23 No.2*, 99-106.
- Tiara. (2017). *Pengaruh Model Tegangan Regangan Beton Dan Baja Terhadap Prediksi Kapasitas Lentur Penampang Balok Beton Bertulang*. Padang: Universitas Andalas.
- Widiasari, I. K., & I Nyoman, S. W. (2020). Perbandingan Perilaku Dan Kinerja Struktur Beton Bertulang Antara Analisis Dinding Pengisi Bata Merah, Bata Ringan, Dan Tanpa Dinding Pengisi (Open Frame). *Vol. 013, No.01*, 46-58.