

DAFTAR PUSTAKA

- Berlian. (2020). *Studi Eksperimental Perbandingan Perilaku Lentur Pada Pelat Komposit Beton-Baja Ringan Dengan Pelat Beton-Bertulang Lebar 300 mm*. Padang: Universitas Andalas.
- Buti, L. (2017). *Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Strip Beton Bertulang Dan Komposit Beton-Baja Ringan*. Padang: Universitas Andalas.
- Fitrah, R. A. (2017). *Studi Eksperimental Perilaku Lentur Komponen Struktur Pelat Satu Arah Komposit Beton-Baja Ringan*. Padang: Universitas Andalas.
- Haris, S., Zaidir, Thamrin, R., & Buthi, L. (2017). Bending Capacity of Composite Cold-Formed Steel And Concrete of A Strip Plate Structure. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 8(10), 1191-1198.
- Islami, A. (2020). *Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Komposit Beton-Baja Ringan Lebar 450 mm Dengan Dan Tanpa Penambahan Tulangan Tarik D10*. Padang: Universitas Andalas.
- Marchelda, R. (2020). *Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Komposit Beton-Baja Ringan Lebar 300 mm Dengan Dan Tanpa Tulangan Tarik D10*. Padang: Universitas Andalas.
- Oentoeng. (1999). *Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja Metode LFRD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Thamrin, R. (2015, November 24). *RCCSA Rendy Thamrin*. Retrieved from staff.unand.ac.id: <https://staff.unand.ac.id/rendy/RCCSA>

Wicaksono, A. (2011). *Panduan Konsumen Memilih Konstruksi Baja Ringan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Yu, W.-W. (2000). *Cold-Formed Steel Design, Third Edition*. New York: John Wiley & Sons, INC.

Zaidir. (2013). *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Padang: CV. Ferila.

