

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-sayed, G. (1982). *Composite Cold-Formed Steel-Concrete Structural System*. In : 6th International Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures pp 485-510.
- Adillah, I. (2020). *Studi Eksperimental Perbandingan Perilaku Lentur Pada Pelat Komposit Beton-Baja Ringan Lebar 450 mm Dengan dan Tanpa Penambahan Tulangan Tarik D10*.
- Berlian. (2020). *Studi Eksperimental Perbandingan Perilaku Lentur Pada Pelat Komposit Beton-Baja Ringan Lebar 300 mm Dengan dan Tanpa Penambahan Tulangan Tarik D10*.
- Dr.Eng, R. T., & Nasution, A. L. (2015). *Petunjuk Penggunaan REINFORCED CONCRETE CROSS SECTION ANALYSIS (RCCSA) V4.3.0*.
- Falensy, A. (2017). *Studi Eksperimental Kapasitas Lentur Pada Pelat Strip Komposit Beton-Baja Ringan Tanpa dan Dengan Tulangan Tekan D10*.
- Ir.Sunggono, K. (1984). *Buku Teknik Sipil*. Bandung: Nova.
- L.Buthi. (2017). *Bending Capacity Of Composite Coldformed Steek And Concrete of A Strip Plate Structure*.
- Lutfi. (2014). *Studi Eksperimental Balok Komposit Beton-Baja Ringan*.
- Marchelda, R. (2020). *Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Komposit Beton-Baja Ringan Lebar 300 mm Dengan dan Tanpa Tulangan Tarik D10*.
- Toko, A. (2020). *ASIA Toko, Toko Besi Jakarta Np.1 di Indonesia*. Diambil kembali dari [Https://asiatoko.com](https://asiatoko.com)
- Wei Wen Yu. (2000). *Cold Formed Steel Design, Third Edition*. University of Missouri-Rolla: United State of America (USA).

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

