

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ananda, Faisal., Soehardjono, Agoes., & Zacoeb, Achfas., (2014). Perilaku Lendutan dan Retak pada Balok Beton Bertulang dengan Tambahan Serat Baja. *Invotek*, 4, 106-110.
- Chairunnisa, Nursiah. (2009). Penambahan Tulangan Longitudinal dengan Komposit Mortat sebagai Alternatif Perkuatan Lentur pada Balok Beton Bertulang. *INFO TEKNIK*, 10,
- Debarataraja, Lisherly Reginancy. (2019). Studi Eksperimental Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Metode Pemasangan Tulangan 2D-13 pada Permukaan Tarik Balok. Diploma thesis,
- Fitriah, Ridho Aidil. (2016). Desain Gedung Beton Bertulang Bertingkat Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Berdasarkan SNI 2847:2013 dan SNI 1726:2012. Master thesis,
- SNI 03 - 2847 – 2002. Standar Nasional Indonesia , Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung . Bandung
- Zaidir. 2012. "Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1". Padang: CV. Ferilla