

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Gedik, Y.H. 2011. *Experimental and Numerical Study on Shear Failure Mechanism of RC Deep Beams*. Dr.Eng, Dissertation, Departement of Civil Engineering, Nagoya University, Nagoya, Japan.
- [2] Imran, I., and Hendrik, F. 2014. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB.
- [3] Zaidir. 2012. *Konstruksi Beton Bertulang Jilid I*. Universitas Andalas Padang.
- [4] *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2013. Jakarta.
- [5] Nasution, Putri Mutia H. 2014. *Analisa dan Perencanaan Balok Tinggi dengan Variasi Perletakan menggunakan Metode Strut and Tie*. Universitas Sumatera Utara.
- [6] Sihotang, Wallen Jusri. 2013. *Analisis Perilaku Geser Balok Tinggi Beton Bertulang Dengan Metode Elemen Hingga Nonlinear Dua Dimensi*. Universitas Andalas.
- [7] Rasgianti. 2007. *Penggunaan Metoda Strut and tie pada Analisa dan Desain Geser Balok Beton Bertulang*. Universitas Andalas.