

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION, Euro Code 2, *Design of Concrete Structures Part 2: Concrete bridges - Design and detailing rules*, ENV 1992-2:2001, CEN, Brussels, 1992, p. 24-26.

Mark P., *Shear Design of Biaxially Loaded RC Beams*, Mag of Concr Res, 2006: 58, 00, p. 1-8.

SNI 2847-2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 2013.

Tinini A. et al., *Biaxial Shear in RC Square Beams: Experimental, Numerical and Analytical Program*, Engineering Structures 126, 2016, p. 469-480.

Nawy, Tawio, dan Kusuma. "*Beton Bertulang: Sebuah Pendekatan Mendasar*. 2010. Surabaya : ITS Press).

Dipohusodo, Istimawan. 1994, *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, Gideon dkk.

Surahman, Pipin. 2017, *Studi Eksperimental Kapasitas Geser Balok Berpenampang Bujur Sangkar Akibat Beban Geser Biaxial*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.