

## DAFTAR PUSTAKA

Asroni, A. (2010) *Balok Dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Badan Standardisasi Nasional (2002) 'Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002', Bandung: Badan Standardisasi Nasional, p. 251.

Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2019) 'SNI 2847-2019 : Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung', *Standar Nasional Indonesia*, (8), p. 720.

Budiadi, A. (2008) *Desain Praktis Beton Prategang Mengacu Pada SNI 03-2874-2002*. Yogyakarta: Andi Offset.

Setiawan, A. (2016) *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.

SNI, 2847:2013 (2013) 'Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung', Bandung: Badan Standardisasi Indonesia, pp. 1–265.

Sudarmoko (1996) *Perancangan dan analisis pelat beton bertulang*. Yogyakarta: unit perencanaan biro produksi.

Theodosius, G. and Saleh, M. (1989) *Teori Soal Dan Penyelesaian Konstruksi Beton II Jilid I*. Jakarta: Delta Teknik Group Jakarta.

Wahyudi, L. and Rahim, S. (1999) *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

