

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

Dewobroto, W. (2015) *Struktur Baja Perilaku, Analaisis & Desain - AISC 2010 Edisi ke-2*. Jurusan Teknik Sipil UPH.

Hamzah B. Uno (2020) 'Dasar Perencanaan', *Perencanaan Pembelajaran*, p. 1.

Kholiq, A. (2019) *ANALISIS STRUKTUR TANGGA PROYEK PEMBANGUNAN RSUD CIDERES MAJALENGKA*.

Kuliah, M. (2021) '~ Komponen Struktur Konvensional~'.

PPIUG (1983) 'Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983', in, pp. 3–32.

Ridho, R. (2021) 'Batang Tekan'.

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

Sihombing, L.B. (2020) 'Pertemuan – 12,13,14'.

'SNI 1729 Tahun 2020 Tentang Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural' (2020) *Badan Standardisasi Nasional*, (8), p. 311.

SNI 2847:2013 (2013) 'Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013', *Badan Standarisasi Nasional*, p. 265.

Solikhati, Y. (2011) 'Pengertian Dan Macam Pondasi', *Konstruksi Bangunan*, pp. 1–7.

Sriti, D. *et al.* (2019) *EVALUASI TANGGA DARURAT DI GEDUNG P UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA*.

Untuk, D. *et al.* (2020) *STRUKTUR TANGGA PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG MAPOLDA SUMATERA SELATAN LAPORAN KERJA PRAKTEK*.

Wijanarko, T. (2012) 'Tinjauan Pustaka nilai masing-masing model keruntuhannya karena salah satu faktor yang berpengaruh', pp. 4–14.

Yosafat (2010) 'V olum e 6 N om or 1 April 2 0 1 0', (1).

Yuliana, L. *et al.* (2021) *ANALISIS KESESUAIAN TANGGA DARURAT PADA GEDUNG A DI UNIVERSITAS BALIKPAPAN ANALYSIS OF EMERGENCY STAIRS COMPATIBILITY IN BUILDING A AT BALIKPAPAN UNIVERSITY*.