

DAFTAR PUSTAKA

Asroni, A. (2010). *Balok Pelat Beton Bertulang*.

Asroni, A. (2017). Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang. In *Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Hasyim, W., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Wiralodra, U. (n.d.). *Analisa kapasitas dan desain perkuatan kolom bulat struktur gedung akibat penambahan lantai gedung. 1*, 1–8.

IAEE. (2013). Repair, Restoration and Strengthening of Buildings. *International Journal of Research (Ijr)*, 2(Issue 05).

Islam, N. (2017). *Strengthening of Reinforced Concrete Columns by Steel Jacketing : A State of Review*. (February), 5–14.

Ngudiyono, N. (2018). *KAJIAN KAPASITAS EKSISTING DAN PERKUATAN STRUKTUR BETON BERTULANG MASJID AGUNG KOTA BIMA (Study of Existing and Strengthening Capacity of Reinforced Concrete Structure of Bima City ...* (January).

PPIUG. (1983). *PPBIUG Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung1983.pdf*.

Segui, W. T. (2007). *Steel Design, Segui (4th Ed)*.

SNI 1727. (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. SNI 1727:2013*.

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

SNI 2847. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. SNI 2847-2013*.

Wang, L., & Zhu, Y. (2011). *Use of bolted steel plates for strengthening of reinforced concrete beams and columns.* (October 2014).

<https://doi.org/10.1080/19373260.2011.567816>

