

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (2019). *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung* (2847:2019)
- Badan Standarisasi Nasional (2019). *Tata Cara Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung* (1726:2019)
- Badan Standarisasi Nasional (2019). *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lainnya* (1727:2013)
- Imran, Iswandi & Fajar Hendrik (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Institut Teknologi Bandung. Bandung, Indonesia.
- Nurjaman, Annisyah Putri. (2017) *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Bangunan Gedung EKON 3 Lantai Di Kota Waisai*. *Jurnal. UM Sorong*. 2(2), 15 - 26
- Moreira, Napoleao Braz. 2016. *Studi Perencanaan Struktur Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Bangunan Gedung Serbaguna Widya Bhakti JLI Ijen Kota Malang*". Institut Teknologi Naional Malang : Tugas Akhir.
- Wibowo, Amdhani Prihatmoko. 2012. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Studi Kasus : Rusunawa 2 Twin Blok Pringwulung Sleman Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta : Tugas Akhir.
- Ristanto, Eddy dkk. (2015) *Analisis Joint Balok – Kolom dengan Metode SNI 2847-2013 dan ACI 352R-2002 pada Hotel Serela Lampung*. 3(3), 521 – 540.

Wisyawati, Ratna, 2009, *Keruntuhan Lentur Balok Pada Struktur Balok Kolom Beton Bertulang Eksterior Akibat Beban Siklik*, Jurnal Rekayasa Vol.13 No.3, Universitas Lampung, Lampung

