

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya pratama dan Januar oni bagus amandani, 2018, *Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Fakultas Ekonomi UNNES Semarang*, Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 7, Nomor 1, halaman 176-188, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/viewFile/19384/18386> , tanggal akses 21 September 2018
- Asroni, Ali. 2010. *Balok Dan Pelat Beton Bertulang*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Asroni, Ali. 2010. *Kolom, Fondasi Dan Balok "T" Beton Bertulang*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung* (SNI 2847:2013). Jakarta : BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung* (SNI 1726:2012). Jakarta : BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung* (PPPURG 1987). Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU
- Pamungkas, Anugrah dan Harianti, Erny. 2018. *Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Yogyakarta : Andi.
- Ridho paradipta dan Muhammad bahrudin, 2017, *Perencanaan Struktur Hotel Grandhika Semarang*, Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 6, Nomor 3, halaman 135-147, <https://media.neliti.com/media/publications/137464-ID-perencanaan-struktur-hotel-grandhika-sem.pdf> , tanggal akses 27 Agustus 2018
- Sendi septian rian sanjaya, 2014, *Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang Dengan Penahan Lateral Kombinasi Sistem Rangka Pemikul Momen Dan Dinding Struktural*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Volume 2, Nomor 1, <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/160314-139-145> , tanggal akses 21 September 2018

- Wahyu hardianto dan Ario bimo hanintyo, 2014, *Perencanaan Struktur Gedung Kuliah di Yogyakarta*, Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 3, Nomor 4, halaman 1056-1068, <https://media.neliti.com/media/publications/109128-ID-perencanaan-struktur-gedung-kuliah-di-yo.pdf> , tanggal akses 27 Agustus 2018
- Yudha putra ichwandri, 2014, *Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang Dengan Penahan Lateral Dinding Struktural*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Volume 2, Nomor 1, <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/160314-139-145> , tanggal akses 21 September 2018