

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, 2008. *Perancangan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 1729 :2002)*. Cetakan pertama. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Agus Setiawan, 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Cetakan pertama. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Ali Asroni, 2010. *Kolom, Fondasi dan Balok "T" Beton Bertulang*. Cetakan pertama, Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Anonim. 2016. *Panduan Penulisan Skripsi/Tugas Akhir. Unit Penjaminan Mutu Fakultas Teknik : Universitas Bangka Belitung*.
- Badan Standarisasi Nasional, "*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain, SNI 1727:2013*", Jakarta, 2013
- Badan Standarisasi Nasional, "*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013*", Jakarta, 2013
- Badan Standarisasi Nasional, "*Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, SNI 1729:2015*", Jakarta, 2015
- Departemen Pekerjaan Umum 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Yayasan LPMB, Bandung.
- Farah Aulia Usman, dkk, 2014. *Penggunaan Bambu Dalam Struktur dan Kontruksi Bentang Lebar*. Skripsi, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

- Irwan Fitri Fauzy, dkk, 2008. Analisis Struktur Rangka Ruang Atap Velodrome Tenggarong – Kalimantan Timur. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Marini Puji Hartini, 2012. *Gedung Olahraga Bulutangkis Yogyakarta*. Skripsi, Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ogie Frista, 2014. *Perencanaan Struktur Gable rame Bentang 30 M untuk Gedung Olahraga Bulutangkis Kota Pangkalpinang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Riza Zakariya, 2013. *Perencanaan Kontruksi Baja Bangunan Gudang*. Jurnal Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Sri Wahyuni Sebayang, dkk, 2014. *Analisis Perbandingan Struktur yang Berbentuk Cylindrical Surface pada Struktur Beton dan Baja*. Jurnal ilmiah, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Suhendra, 2012. *Perencanaan Struktur Gable Frame bentang 25 M pada Bangunan Gudang Bulog di Kota Pangkalpinang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Wiryanto Dewobroto, 2016. *Struktur Baja: Perilaku, Analisis dan Desain AISC 2010*. Edisi kedua. Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH. Tangerang.