

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyansyah. 2011. *Perencanaan Ulang Rumah Susun Sederhana Sewa (RUSUNAWA) di Wilayah Gempa Zona Tiga dengan Daktilitas Penuh*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Agus Setiawan, 2018. *Perancangan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-2847-2002)*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Agus Setiawan, 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Cetakan pertama. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Ali Asroni, 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Cetakan pertama, Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ali Asroni, 2010. *Kolom, Fondasi dan Balok "T" Beton Bertulang*. Cetakan pertama, Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Amdhani Prihatmoko Wibowo. 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*. Proyek Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Andy Rosyulianta Irfan. 2015. *Perencanaan Ulang Gedung Rumah Sakit An-Nur Yogyakarta Dengan Beton Bertulang*. Naskah Publikasi, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim. 2016. *Panduan Penulisan Skripsi/Tugas Akhir*. Unit Penjaminan Mutu Fakultas Teknik : Universitas Bangka Belitung.

- Badan Standardisasi Nasional, “*Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, SNI 1729:2015”, Jakarta, 2015
- Badan Standardisasi Nasional, “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2013”, Jakarta, 2013
- Badan Standardisasi Nasional, “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2012”, Jakarta, 2012
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Yayasan LPMB, Bandung.
- Edi Irawan. 2015. *Perencanaan Struktur Gedung Rumah Sakit 5 (Lima) Lantai di Kota Pangkalpinang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Iswandi Imran dan Fajar Hendrik. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa: Berdasarkan SNI 03-2847-2002*. ITB. Bandung.
- Sukerino. 2015. *Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran di Pangkalpinang Menggunakan SAP 2000 v. 15 Versi Student*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Suparyoto Sinaga. 2011. *Perencanaan Struktur Gedung Rusunawa Asrama Mahasiswa Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*. Laporan Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Wiryanto Dewobroto, 2016. *Struktur Baja: Perilaku, Analisis dan Desain AISC 2010*. Edisi kedua. Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH. Tangerang.

