

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Erlangga.
- Ali Asroni, 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ali Asroni, 2010. *Kolom, Fondasi dan Balok "T" Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alma Al Janatul. 2016. *Perencanaan Struktur Gedung Perkuliahan 4 Lantai dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Naskah Publikasi, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (cetakan ke 7)*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Anonim. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung: Yayasan Badan Penerbit PU Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2002. SNI 07-2052-2002 *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2002. SNI 1726-2002 *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Anonim. 2006. SNI 03 3647-1994. *Tata Cara Perencanaan Teknik Bangunan Gedung Olahraga*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Anonim. 2013. SNI 2847-2013 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. 2016. *Panduan Penulisan Skripsi/Tugas Akhir. Unit Penjaminan Mutu Fakultas Teknik : Universitas Bangka Belitung*.
- Arbor Reseda dan Titi Puji Astuti. 2006. *Desain Stadion Manahan Surakarta sebagai Stadion Internasional*. Naskah Publikasi Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Edi Irawan. 2015. *Perencanaan Struktur Gedung Rumah Sakit 5 (Lima) Lantai di Kota Pangkalpinang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.

Maya, S. D. 2009. *Perencanaan Tribun Stadion Utama Palaran Kota Samarinda dengan Beton Precetak*. Naskah Publikasi, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Samarinda.

Sasmithadi Rendhy. 2009. *Perencanaan Struktur pada Tribun Barat Stadion Gajayana Malang*. Naskah publikasi Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.

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.

