

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1979. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (cetakan ke 7)*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Anonim. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Diterbitkan Oleh Yayasan Badan Penerbit PU Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 1999. SKEP/347/XII/1999 Standar Rancang Bangun Dan/Atau Rekayasa Fasilitas Dan Peralatan Bandar Udara. Jakarta: Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara
- Anonim. 2012. SNI 1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2013. SNI 2847-2013 *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2015. SNI 1729-2015 *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. *Pemandu Lalu Lintas Udara*. Dalam: [https://id.wikipedia.org/wiki/Pemandu\\_Lalu\\_Lintas\\_Udara](https://id.wikipedia.org/wiki/Pemandu_Lalu_Lintas_Udara), diakses 22 September 2017
- Asroni, A. 2010a. *Kolom dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Asroni, A. 2010b. *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dewobroto, W. 2007. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru*. Jakarta : Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Dewobroto, W. 2016. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain – AISC 2010 Edisi ke-2*. Tangerang : Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Gunawan, Rudy. 1997. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta : Kanisius.
- Irfan, A. R. 2015. *Perencanaan Ulang Gedung Rumah Sakit An-Nur Yogyakarta Dengan Beton Bertulang*. Naskah Publikasi Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Ismail, M. 2014. *Analisis Kinerja Struktur Atas Gedung 7 Lantai Dengan Variasi Dimensi Dan Lokasi Shearwall Studi Kasus Konsep Kondominium Hotel*.

Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol.2 No.1 Maret 2014 (ISSN: 2355-374X), Universitas Sriwijaya.

- Karim, S. 2016. *Evaluasi Kekuatan Dan Detailing Tulangan Balok Beton Bertulang Sesuai SNI 2847:2013 Dan SNI 1726:2012 (Studi Kasus : Hotel Di Wilayah Pekalongan)*. Skripsi, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Maulana, T. I. 2014. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Dengan SNI 03-1726-2012 Dan SNI 03-2847-2013 (Studi Kasus Gedung 5 Lantai Dan 6 Lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*. Naskah Publikasi Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ningmabin, R. 2015. *Perancangan Struktur Atas Gedung Citra Dream Hotel Yogyakarta Berdasarkan SNI 1726-2012 Dan SNI 2847-2013*. Laporan Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Oemar, R. R. 2010. *Analisis Sambungan Kolom Baja Dengan Pondasi Beton yang Menerima Beban Aksial, Geser, dan Momen*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- PT. Cigading Habeam Centre. *H-Beam Specifications*. Jakarta.
- Setiawan, A. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wardhani, I. K. 2016. *Perencanaan Ulang Struktur Baja Menggunakan Spesifikasi Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2015) Studi Kasus: Proyek Pembangunan New Noodle Factory PT. Indofood CBP Cirebon – Jawa Barat*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.