

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Bandung: BSN.
- _____. 2012. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI)*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- _____. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- _____. 2002. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perhitungan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Dewobroto, Wiryanto. 2004. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru*. Jakarta: Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Gunawan, Rudy. 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kuddah, Makshal Faray, et al. tt. *Perancangan Bangunan Baja Di Indonesia*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan (FTSP)-ITS, Surabaya.
- Puskim. 2016. *Desain Spektra Indonesia 2011*. Diambil dari: http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/ tanggal 13 Juli 2016.
- Sampakang, Jusak Jan, et al. 2013. “Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok-Kolom Dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI” dalam *Jurnal Sipil Statik* Vol. 1 No. 10, September 2013. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Tim Penyusun Kamus Pusat dan Pembinaan Bahasa Indonesia Depdikbud. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tim Penyusun. 2014. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir/Skripsi*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Zakariya, Riza. 2013. *Perencanaan Konstruksi Baja Bangunan Gudang*. Jurnal Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.