

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *SKBI-1.3.53.1987. Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *SNI 03-1729-2002. Tata cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *SNI 03-1727-2013. Peraturan Pembebanan Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Departemen Pekerjaan Umum. 2015. *SNI 03-1729-2015. Tata cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Direktorat Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. 1984. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia (PPBBI)*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Salmon, C.G. dan Johnson, J.E. 1997. *Struktur Baja, Desain dan Perilaku Jilid 1-Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, Agus. 2013. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002) Edisi Kedua*. Semarang: Erlangga.
- Wahyudi, Laurentius dan Syahril A. Rahim. 1999. *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.