

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2015. "*Spesifikasi Untuk Bangunan Baja Struktural, SNI 1729:2015*". Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. "*Ketentuan Seismik Untuk Struktur Bangunan Gedung Baja, RSNI 3 03-1729.2-201X*". Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. "*Sambungan Terprakualifikasi Untuk Rangka Momen Khusus Dan Menengah Baja Pada Aplikasi Seismik, SNI 7972:2013*". Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*", SNI 1726-2012. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. "*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013*". Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. "*Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*". Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- National Institute of Standards and Technology. 2016. "*NEHRP Seismic Design of Steel Special Moment Frame: A Guide for Practicing Engineer – Second Edition*". United State of America: Department of Commerce.
- Dewobroto, W. 2016. "*Struktur Baja : Perilaku, Analisis & Desain – AISC 2010 – Edisi 2*". Karawaci: Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH.

- Seiawan, A. 2008. "*Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*". Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mustopo, M. 2012. "*Shortcourse HAKI 2012 Struktur Bangunan Baja Tahan Gempa*". Shortcourse HAKI: Jakarta.
- Gunawan, R. 1987. "*Tabel Konstruksi Baja*". Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Muhamad, A.F.N.R. 2016. "*Perencanaan Struktur Baja Pada Gedung Pusat Informasi Kehutanan Institut Pertanian Bogor*". Tugas Akhir. Bogor: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor.
- Sampakang, J.J. 2013. "*Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok-Kolom dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI*". Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.10.
- Dewobroto, W. 2015. "*Peraturan Baja Terkini SNI 1729:2015 dan Direct Analysis Method (Metode Baru Perencanaan Baja Berbasis Komputer)*". Seminar Nasional "Peran dan Perkembangan SNI Menuju Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan : Himpunan Mahasiswa Teknik Sipil dan Perencanaan, FT Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dewobroto, W. 2018. "*Prospek dan Permasalahan Bangunan Baja Tahan Gempa*". Seminar Nasional "Seminar Civil Week 2018:Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- W.C. Vis dan Gideon Kusuma. 1993. "*Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Seri Beton 1*". Jakarta: Erlangga.
- W.C. Vis dan Gideon Kusuma. 1993. "*Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Seri Beton 4*". Jakarta: Erlangga.