

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Syafril.2016.*Perbandingan Analisis Struktur Gedung Antara Portal Beton Bertulang, Struktur Baja dan Struktur Baja Menggunakan Bresing Terhadap Beban Gempa*.Padang:Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Padang.
- Suryo,Bambang.2016.*Analisis Komponen Struktur Baja dengan AISC-LRFD 200:Teori*.Bandung:Universitas Parahyangan.
- Setiawan,Agus.2008.*Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (berdasarkan SNI 03-1729-2002)*.Jakarta : Erlangga.
- Hamdi,Fakhril.2016.*Analisis dan Evaluasi Kekuatan Struktur Atas Gedung Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB Terhadap Faktor Gempa Berdasarkan SNI 1727:2013*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Desyivana,Nindya.2019.*Analisis dan Evaluasi Rekonstruksi Pasca Bencana Alam*.Yogyakarta:Universitas Gadjah Mada.
- Mulyo,Ari.2014.*Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Metode Respon Spectrum ditinjau pada Drift dan Displacement Menggunakan Software Etabs*”.Jakarta:Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Sumargo,Agus.2012.*Perancangan Struktur Baja Komposit*.Jakarta:Erlangga.
- Dewobroto,Wiryanto.2016.*Struktur Baja:Perilaku,Analisis dan Desain- AISC 2010 Edisi ke-2*.Tangerang:Jurusan Teknik Sipil UPH.
- SNI 1726-2019.2019.*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1729-2015.2015.*Spesifikasi Bangunan Gedung Baja Struktural*.Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727-2013.2013.*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.Jakarta:Badan Standarisasi Nasional.

Chen,C.,Sudiby,T. & Erwin.2019.*Behavior of Partially Concrete Encased Steel Beams Under Cyclic Loading*.Korea:Korean Society of Steel Construction

Utami,Diah.2016.*Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Metode Respon Spektrum Ditinjau pada Drift dan Displacement Menggunakan Software Etabs*.Yogyakarta:Institut Sains dan Teknologi Nasional