

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z, “Modifikasi Perancangan Struktur Komposit Baja dan Beton pada gedung RSUD Kepanjen-Malan,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2011.
- AISC 360 – 10, “*Spesification for Structural Steel Building*”. American institute of Steel Construction, Chicago, Illinois, 2010.
- Badan Standarisasi Nasional, “SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung,” Jakarta, 2012.
- Badan Standarisasi Nasional, “SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain,” Jakarta, 2013.
- Badan Standarisasi Nasional, “SNI 2847:2013 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung,” Jakarta, 2013.
- Badan Standarisasi Nasional, “SNI 1729:2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural,” Jakarta, 2015.
- Budiono, Bambang dan Supriatna, Lucky, “*Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*”. Bandung : ITB, 2011.
- Kelly, J.M. and Naeim, F, “*Design of Seismic Isolated Structure : From Theory to Practice*”. New York: John Wiley & Sons Inc, 1999.
- Murty, C. V. R., “*IITK-BMTPC EarthquakeTip*”. Kanpur: Indian Institute of Technology Kanpur, India, 2003.
- M. Mursyid, “Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Telkomsel di Surabaya Barat Menggunakan Baja Beton Komposit,” *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 11, no. 1, 2013.
- Natawidjaja, Hilman, D dan Widodo, A, “Surabaya Rawan Gempa,” *LIPI*, 2009. [Online]. Available: <http://lipi.go.id/berita/single/surabaya-rawan-gempa-/3197>.
- Pujianto As’at, “*Struktur Komposit dengan metode LRFD*”, Yogyakarta, 2011.
- Qoernia, D, “*Penentuan Nilai Parameter Dynamic Absorber Berbasis Frekuensi*”. Surabaya: ITS Press, 2010.
- Rinaldi, Vebriano dan Ruslailang, Muhammad, “*American Institut of Steel Construction-Load and Resistance Factor Design (AISC-LRFD)*”, 2005

Suardi, E, "Rubber Bearing Isolator Sebagai Sistem Penahan Gempa pada Bangunan Hotel Ibis Padang," Jakarta, 2013.

Wankhade, R, "Performance Analisis of RC Moment Resisting Frames Using Different Rubber Bearing Base Isolation Techniques," Innovations in Concrete for Infrastructure Challenges, India, 2007

Wibowo, W. P., "Modifikasi Perencanaan Menggunakan Struktur Baja Dengan Balok Komposit Pada Gedung Pemerintah Kabupaten Ponorogo", Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2012.

Widiarsa, I.B.R., dan Deskara, P., "Kuat Geser Baja Komposit Dengan Variasi Tinggi Penghubung Geser Tipe – T Ditinjau Dari Uji Geser Murni". Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, vol. 11, no 1, 2007.