

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *"Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2013"*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *"Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012"*. Jakarta : BSN
- Ediansjah Zulkifli, Perencanaan Bangunan Tahan Gempa, ITB.
- Jhonson Andar Harijanja, Zaluku R.A., Efektifitas Penggunaan Bracing Pada Portal Bertingkat Asimetris, Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2, 2012
- Kurdi, Bambang Budiono, Yurisman, Studi Numerik Peningkatan Kinerja Struktur Baja Eccentrically Braced Frame Type-D Dengan Modifikasi Pengaku Badan Link Geser, Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, 2013.
- M. Taufiq Faizal, Budi Suswanto, Bambang Piscesa, Studi Perilaku Non Linear Pushover Struktur Jack Up Sistem Eccentrically Braced Frames (EBF), No. 1, Vol. 1, 2013.
- Muhammad Miftakhur Riza, Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung Dengan ETABS.
- Nidiasari, Bambang Budiono, Kajian Numerik Perilaku Link Panjang Dengan Pengaku Diagonal Badan Pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris, Seminar dan Pameran HAKI 2010.
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG 1983).
- Rudy Gunawan, Tabel profil konstruksi baja. Yogyakarta: Kanisius.1988
- Titik Penta Artiningsih, Perilaku Siklik Balok Prategang Parsial Pratarik Akibat Perbedaan Rasio Tulangan, No. 3, Vol. 8, 237-249, 2008.
- Wiryanto Dewobroto, Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP 2000, No. 1, Vol. 3, 2006.
- Yurisman, Perilaku Link Geser Profil WF Dengan Pengaku Diagonal Badan Pada Sistem Struktur Rangka Baja Berpenopang Eksentrik (EBF), Disertasi ITB, 2010.